

# 米に関するマンスリーレポート (令和3年12月号)



「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

⇒ 米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的としています。

【利用上の注意】

1. 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあり得ます。

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

[https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo\\_kaisetu.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo_kaisetu.html)

# 目次 (令和3年12月号)

## 1 米の需給

主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和3年11月19日))

需給1-1

[http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\\_sisin/index.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html)

## 2 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

### 1 事前契約の取組状況

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>

(1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産～令和3年産)

契約2-1

(2) 令和3年産米の産地別事前契約の取組状況(令和3年10月末現在)(速報)

契約2-2

Excel

### 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況

契約2-3

Excel

(累計、うるち米、令和3年10月末現在)(速報)

### 3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入札の結果(令和3年産)

契約2-6

## 3 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500<sup>ト</sup>以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)の在庫量と年間玄米仕入数量4,000<sup>ト</sup>以上の販売段階(米卸等の販売業者の在庫量)を対象に調査し、その合計(出荷段階+販売段階)の数値も合わせて公表しています。

集荷数量が概ね確定する1月以降の在庫数量は、販売に伴って減少していくので、その変化を見ることにより、販売状況を読み取ることができます。

### 1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>

(1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫3-1

Excel

(2) 産地別民間在庫の状況(前年同月対比)

在庫3-4

Excel

(3) 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫3-5

Excel

## 4 米の価格情報

### 相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000<sup>ト</sup>以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の上位2～3銘柄(令和3年産米:118産地品種銘柄)について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

### 1 相対取引価格・数量

農林水産省(農産)HP

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>

(1) 年産別の相対取引価格

価格4-1

(2) 相対取引契約数量の推移

価格4-2

(3) 相対取引価格・数量(令和3年産米、産地品種銘柄別、令和3年10月分)(速報)

価格4-3

Excel

(4) 相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和2・3年産米、産地品種銘柄別)(速報)

価格4-5

Excel

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和3年11月分)

米穀安定供給確保支援機構HP

<https://www.komenet.jp/>

価格4-7

## 5 消費の動向

- 1 米の消費動向(米穀機構による調査) 消費5-1  
米穀安定供給確保支援機構HP <https://www.komenet.jp/>
- 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査) 消費5-4  
総務省統計局HP <https://www.stat.go.jp/data/index.html>
- 3 消費者物価指数の推移 消費5-6
- 4 小売物価統計の推移 消費5-7
- 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向 消費5-8
- 6 小売価格の推移(POSデータ) 消費5-9

## 6 輸出入の動向

- 1 コメ・コメ加工品の輸出実績 輸出6-1
  - (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移 輸出6-2
  - (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 輸出6-3
  - (3) コメの輸出数量の2020年の主な増加要因 輸出6-4
  - (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移 輸出6-5
  - (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移 輸出6-6
  - (6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移 輸出6-7
  - (7) 米粉及び米粉麺等の輸出数量及び金額の推移 輸出6-8
- 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について 輸出6-9
- 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) 輸入6-10  
農林水産省(農産)HP <https://www.maff.go.jp/i/seisan/boueki/nyusatu/index.html>
- 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合わせ結果(令和3年度) 輸入6-11
- 5 SBS輸入米の見積合わせ結果(令和3年度) 輸入6-12
- 6 CPTTP・国別枠の見積合わせ結果(令和3年度)

## 7 主食用米以外の情報

- 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況 加工7-1
  - (1) 加工用米の生産量 加工7-1
  - (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 加工7-2
  - (3) 令和2年産 都道府県別の生産状況
- 2 米加工品の状況 加工7-3
  - (1) 主な米加工品の生産状況 加工7-4
  - (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計) 加工7-5
  - (3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移
- 3 酒造好適米の需給状況 酒造7-6
  - (1) 日本酒の出荷状況 酒造7-6
  - (2) 日本酒原料米の使用状況 酒造7-7
  - (3) 酒造好適米の生産量 酒造7-7
  - (4) 酒造好適米の需要量 酒造7-7

## 8 作柄概況

- 令和3年産水陸稲の収穫量 作柄8-1  
農林水産省(統計情報)HP [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y5](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5)

「米に関するマンスリーレポート」とは、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。

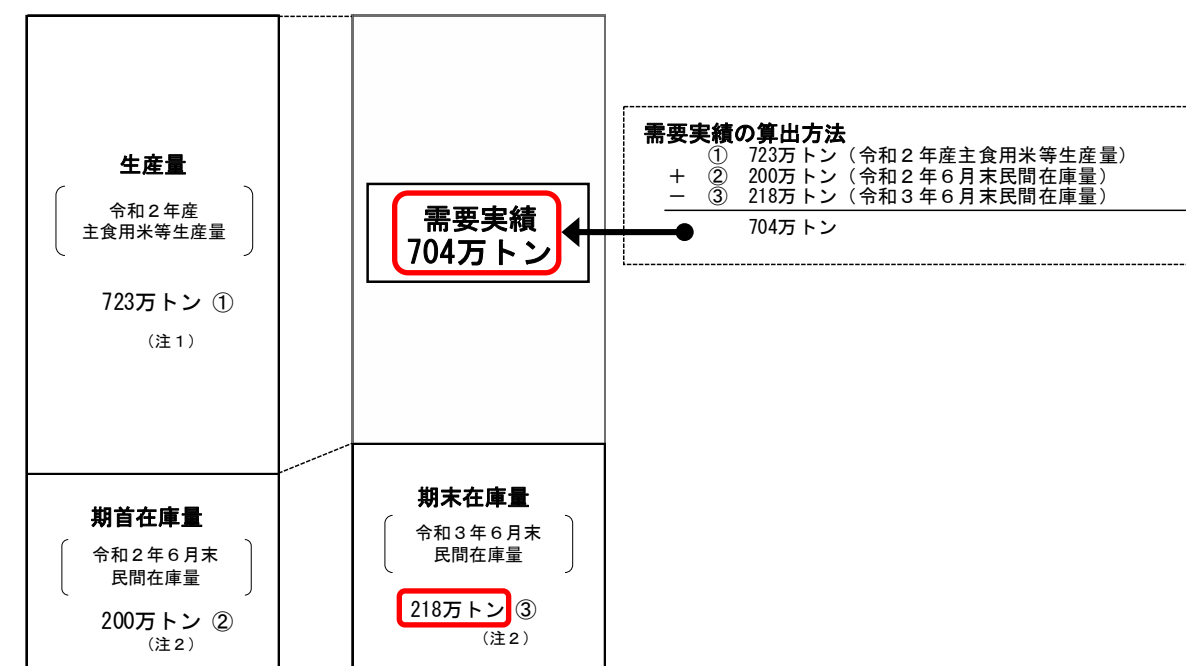
また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載することにしました。さらに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご利用願います。

# 1 米の需給

## 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和3年11月19日)）

### (1) 令和2/3年の需要実績（確定値）

- 令和2/3年（令和2年7月から令和3年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（714万トン）から10万トン減少し、704万トンとなった。
- 令和3年6月末民間在庫量は、前年から18万トン増加し、218万トンとなった。



注1: 主食用米等生産量は、令和2年産水稻の収穫量(主食用)（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）である。  
注2: 6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。  
注3: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

### (参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位: 万トン)

	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年 (確定値)
民間在庫	213	175	182	184	161	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190	189	200	218

その他詳細な内容は、下記URL「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をご覧ください。

URL: [https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\\_sisin/index.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html)

## (2) 全国の令和3/4年及び令和4/5年の需要見通し（推計値）

- 令和3/4年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出すると、令和3/4年は702万トンですが、令和3年産米の相対取引価格が令和2年産米より下落していることが需要量に及ぼす影響や、直近の米の販売量が対前年同期比で増加していること等を踏まえて、需要量を702万トンから706万トンまでの4万トンの幅をもって設定、さらにこの数値から令和4/5年の需要見通しを推計すると692万トンとなる。

### 【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和元/2年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ①で算出した値を用いたトレンド(回帰式)で、令和3/4年(令和3年7月から令和4年6月まで)及び令和4/5年(令和4年7月から令和5年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ②で算出した値に令和3年及び令和4年の人口(推計値)を乗じて算出

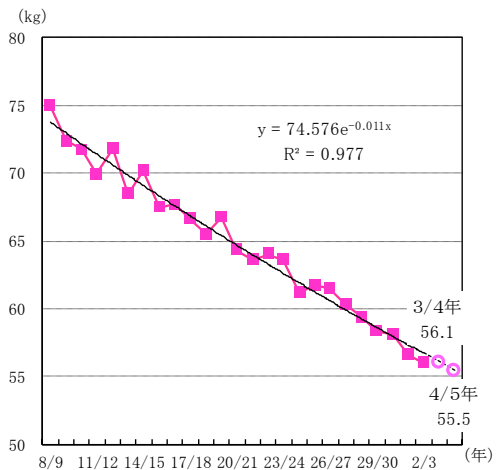
#### ① 平成8/9年から令和2/3年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
	万トン	千人	kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	65.5
19/20	854.5	128,033	66.7
20/21	823.6	128,084	64.3
21/22	814.1	128,032	63.6
22/23	820.0	128,057	64.0
23/24	813.3	127,834	63.6
24/25	781.1	127,593	61.2
25/26	786.6	127,414	61.7
26/27	782.5	127,237	61.5
27/28	766.2	127,095	60.3
28/29	754.0	126,933	59.4
29/30	739.6	126,706	58.4
30/元	734.6	126,443	58.1
元/2	714.4	126,167	56.6
2/3	704.0	125,708	56.0

注：人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

#### ② 令和3/4年及び令和4/5年の1人当たり消費量(推計値)を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.4
30/元	23	58.1
元/2	24	56.6
2/3	25	56.0
3/4	26	56.1 (推計値)
4/5	27	55.5 (推計値)



#### ③ 令和3/4年及び令和4/5年の1人当たり消費量(推計値)に令和3年及び令和4年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	3/4年	4/5年
1人当たり消費量(推計値) ①	56.1kg	55.5kg
	3年	4年
人口(推計値) ②	125,120千人	124,593千人
	3/4年	4/5年
需要見通し ①×②	702.1万トン	691.5万トン

注1：人口(推計値)は、令和3年については「人口推計(総務省、令和3年10月公表)」の総人口(令和3年10月1日現在(概算値))。以下「令和3年10月現在人口」という。、令和4年については令和3年10月現在人口に「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所、平成29年4月公表)」の令和3年10月1日から令和4年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の減少率を乗じて算出した値。

注2：図中の需要見通しは、1人当たり消費量(推計値)の実数に、人口(推計値)の実数を乗じて算出した値のため、図中の1人当たり消費量(推計値)(小数点第2位を四捨五入)に人口(推計値)(小数点第1位を四捨五入)を乗じて算出した値とは一致しない。



### (3) 令和3/4年及び令和4/5年の需給見通し

- 令和3/4年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した702万トンから706万トンまでの4万トンの幅をもって設定、この結果、令和4年6月末民間在庫量は213~217万トンと見通す。
- 令和4/5年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した692万トンと設定し、令和5年6月末民間在庫量の水準を需給緩和傾向を早期に抑えるため、令和2年6月末民間在庫量（200万トン）を超えない水準に設定、この結果、令和4年産主食用米等生産量（見通し）を675万トンと設定。

#### 令和3/4年及び令和4/5年の主食用米等の需給見通し

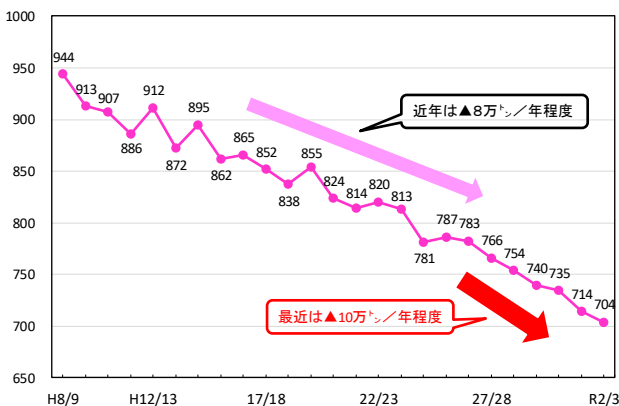
		(単位:万トン)		
令和3/4年	令和3年6月末民間在庫量	A	218	
	令和3年産主食用米等生産量	B	701	
	令和3/4年主食用米等供給量計	C=A+B	919	904 <<15>>
	令和3/4年主食用米等需要量	D	702 ~ 706	
	令和4年6月末民間在庫量	E=C-D	213 ~ 217	198~202 <<15>>

(令和2年産米の15万トンについてコロナ影響緩和特別対策(特別枠)に取り組む場合の見通し)

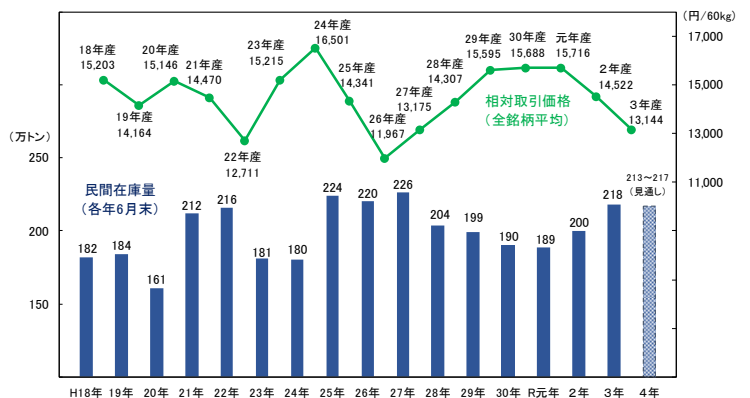
令和4/5年	令和4年6月末民間在庫量	E	213 ~ 217	198~202 <<15>>
	令和4年産主食用米等生産量	F	675	
	令和4/5年主食用米等供給量計	G=E+F	888 ~ 892	873~877 <<15>>
	令和4/5年主食用米等需要量	H	692	
	令和5年6月末民間在庫量	I=G-H	196 ~ 200	181~185 <<15>>

- 注1:「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。  
 注2: 欄外の記載は、令和2年産米の15万トンについて、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)に取り組む場合の見通し。  
 注3: 主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)の販売・提供動向等によって、今後、変動する可能性がある。  
 注4: 上記の需給見通しのほか、第4の2のSBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用等として流通する見通し。  
 注5: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### (参考) 主食用米の需要量の推移



#### (参考) 相対取引価格と民間在庫量



## 2 米の契約・販売情報

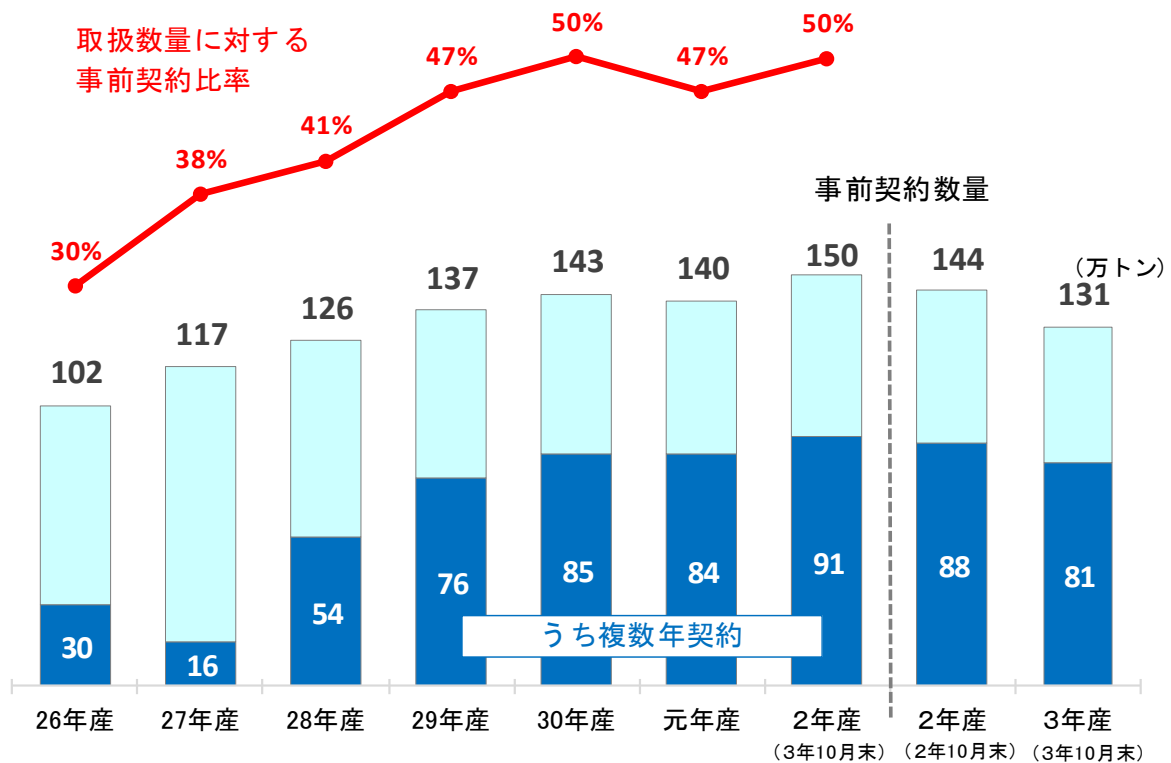
### 1 事前契約の取組状況

契約・販売状況の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」で御覧いただけます。  
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

#### (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和3年産）

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約（複数年契約）の取組は、年々増加。

#### 【近年の事前契約数量の推移】



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

注2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

注4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

注5：元年産以前は確定値、2・3年産は3年10月末時点の速報値。

注6：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 令和3年産米の産地別事前契約の取組状況（令和3年10月末現在）（速報）

- 令和3年産の令和3年10月末現在の事前契約数量は前年差▲13.8万トンの130.6万トンとなっている。

単位：千玄米トン

	2年産（2年10月末現在）		3年産（3年10月末現在）			
	事前契約数量 ①	うち複数年契約 ②	事前契約数量 ③	前年同月差	うち複数年契約 ⑤	前年同月差
				④=③-①		⑥=⑤-②
北海道	203.6	183.5	209.1	5.5	193.2	9.8
青森	66.8	28.8	31.8	▲35.0	25.4	▲3.4
岩手	88.0	85.3	51.0	▲37.0	43.4	▲41.9
宮城	129.1	117.3	107.9	▲21.2	100.0	▲17.3
秋田	206.9	138.2	195.2	▲11.7	141.4	3.2
山形	49.3	33.0	76.7	27.3	49.7	16.7
福島	49.1	43.6	51.8	2.7	37.8	▲5.8
茨城	29.6	-	17.6	▲12.0	-	-
栃木	65.1	65.1	63.1	▲2.0	63.1	▲2.0
群馬	4.0	1.1	3.7	▲0.3	1.1	0.0
埼玉	6.8	0.9	6.3	▲0.6	0.9	0.0
千葉	6.5	6.5	3.9	▲2.6	3.9	▲2.6
東京	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-
長野	33.4	31.3	29.7	▲3.7	27.8	▲3.5
静岡	1.6	-	1.7	0.0	-	-
新潟	154.3	103.5	162.2	7.9	87.4	▲16.1
富山	42.7	7.5	17.6	▲25.1	0.5	▲7.0
石川	20.4	1.5	11.7	▲8.7	0.2	▲1.3
福井	8.1	8.1	8.2	0.2	8.2	0.2
岐阜	8.5	2.4	8.6	0.2	2.4	0.0
愛知	14.2	1.7	15.0	0.8	1.7	0.0
三重	22.4	-	21.0	▲1.3	-	-
滋賀	35.4	14.3	35.8	0.4	16.0	1.7
京都	7.6	2.0	7.8	0.2	1.0	▲0.9
大阪	-	-	-	-	-	-
兵庫	13.0	-	14.2	1.2	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-
鳥取	3.5	-	6.4	2.8	-	-
島根	30.0	-	22.8	▲7.2	0.2	0.2
岡山	-	-	-	-	-	-
広島	26.6	-	24.8	▲1.9	-	-
山口	18.6	0.6	18.3	▲0.3	-	▲0.6
徳島	2.2	-	2.2	0.0	-	-
香川	15.6	7.0	15.6	0.0	7.0	0.0
愛媛	4.3	-	-	▲4.3	-	-
高知	1.8	-	1.6	▲0.3	-	-
福岡	34.1	0.2	35.7	1.5	-	▲0.2
佐賀	29.7	-	14.6	▲15.1	-	-
長崎	7.2	-	7.3	0.0	-	-
熊本	-	-	-	-	-	-
大分	3.9	-	4.0	0.1	-	-
宮崎	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-
全 国	1,444	883	1,306	▲138	813	▲70

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

注2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。



## 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和3年10月末現在) (速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

単位:(千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	販売数量 ③	参考:前年同月比 (2年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
<b>北海道</b>	<b>108</b>	<b>209.8</b>	<b>238.5</b>	<b>35.9</b>	<b>98%</b>	<b>106%</b>	<b>101%</b>
ななつぼし		104.6	111.1	16.3	98%	100%	106%
ゆめびりか		59.5	71.7	7.7	112%	127%	81%
きらら397		19.0	17.6	1.0	77%	68%	88%
<b>青森</b>	<b>102</b>	<b>71.7</b>	<b>37.4</b>	<b>5.9</b>	<b>89%</b>	<b>52%</b>	<b>114%</b>
まっしぐら		51.4	28.4	2.2	94%	54%	117%
つがるロマン		10.8	4.0	1.7	62%	33%	130%
<b>岩手</b>	<b>103</b>	<b>82.1</b>	<b>53.9</b>	<b>4.7</b>	<b>104%</b>	<b>60%</b>	<b>116%</b>
ひとめぼれ		61.4	42.4	3.1	107%	64%	113%
あきたこまち		11.1	3.5	0.3	101%	30%	146%
銀河のしずく		4.9	4.5	0.7	109%	83%	122%
<b>宮城</b>	<b>101</b>	<b>123.3</b>	<b>115.0</b>	<b>6.7</b>	<b>99%</b>	<b>80%</b>	<b>63%</b>
ひとめぼれ		91.7	91.6	4.7	100%	80%	72%
つや姫		12.2	10.8	0.7	101%	99%	71%
ササニシキ		6.6	7.2	0.5	102%	97%	61%
<b>秋田</b>	<b>102</b>	<b>206.0</b>	<b>200.4</b>	<b>14.4</b>	<b>96%</b>	<b>95%</b>	<b>104%</b>
あきたこまち		182.9	171.8	13.3	98%	97%	106%
めんこいな		8.2	6.7	0.1	77%	80%	45%
ひとめぼれ		4.6	15.0	0.3	79%	88%	63%
<b>山形</b>	<b>104</b>	<b>148.2</b>	<b>83.9</b>	<b>9.1</b>	<b>105%</b>	<b>115%</b>	<b>84%</b>
はえぬき		79.2	37.4	2.5	102%	125%	67%
つや姫		29.0	23.3	3.6	106%	118%	97%
雪若丸		16.8	11.6	1.0	...	...	...
<b>福島</b>	<b>101</b>	<b>97.8</b>	<b>56.4</b>	<b>3.3</b>	<b>88%</b>	<b>92%</b>	<b>57%</b>
コシヒカリ中通り		32.8	8.2	1.0	94%	73%	79%
コシヒカリ会津		22.4	26.3	0.6	85%	99%	96%
コシヒカリ浜通り		3.3	3.6	0.1	91%	86%	52%
ひとめぼれ		19.1	8.7	0.8	87%	97%	73%
天のつぶ		11.0	6.3	0.3	76%	102%	33%
<b>茨城</b>	<b>103</b>	<b>64.9</b>	<b>26.1</b>	<b>8.4</b>	<b>108%</b>	<b>69%</b>	<b>78%</b>
コシヒカリ		46.1	15.0	4.1	112%	56%	79%
あきたこまち		9.4	7.3	3.6	82%	76%	74%
あさひの夢		0.2	0.1	-	40%	5150%	...
<b>栃木</b>	<b>101</b>	<b>95.6</b>	<b>65.7</b>	<b>2.7</b>	<b>99%</b>	<b>97%</b>	<b>73%</b>
コシヒカリ		70.4	53.0	2.1	101%	95%	87%
あさひの夢		4.2	2.8	0.1	63%	93%	22%
とちぎの星		14.7	6.5	0.1	114%	99%	60%
<b>群馬</b>	<b>99</b>	<b>0.1</b>	<b>3.7</b>	<b>0.0</b>	<b>2%</b>	<b>79%</b>	<b>35%</b>
あさひの夢		0.0	3.7	-	0%	87%	...
ゆめまつり		0.0	0.0	-	3%	44%	...
<b>埼玉</b>	<b>103</b>	<b>15.7</b>	<b>6.7</b>	<b>0.9</b>	<b>106%</b>	<b>93%</b>	<b>226%</b>
彩のかがやき		3.8	3.3	0.2	88%	108%	131%
彩のきずな		5.8	2.0	0.4	118%	80%	404%
コシヒカリ		4.8	1.4	0.3	107%	82%	253%
<b>千葉</b>	<b>101</b>	<b>47.5</b>	<b>24.8</b>	<b>16.2</b>	<b>81%</b>	<b>103%</b>	<b>102%</b>
コシヒカリ		22.8	13.7	7.4	90%	109%	111%
ふさこがね		10.0	4.9	3.4	67%	114%	106%
ふさおとめ		10.4	4.8	4.5	75%	90%	100%
<b>東京</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
<b>神奈川</b>	<b>99</b>	<b>1.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>122%</b>	<b>410%</b>	<b>410%</b>
<b>山梨</b>	<b>97</b>	<b>3.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>105%</b>	<b>123%</b>	<b>123%</b>
コシヒカリ		2.9	0.3	0.3	101%	117%	117%
<b>長野</b>	<b>98</b>	<b>42.6</b>	<b>32.2</b>	<b>3.4</b>	<b>96%</b>	<b>90%</b>	<b>98%</b>
コシヒカリ		33.7	24.6	2.5	96%	85%	101%
あきたこまち		4.2	4.3	0.4	97%	103%	99%
<b>静岡</b>	<b>98</b>	<b>7.5</b>	<b>1.7</b>	<b>0.9</b>	<b>101%</b>	<b>101%</b>	<b>115%</b>
コシヒカリ		4.9	1.4	0.8	94%	107%	111%
きぬむすめ		1.4	0.1	0.0	122%	85%	154%
あいちのかおり		0.5	0.1	0.0	119%	50%	160%

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

単位：(千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量	契約数量	販売数量	参考：前年同月比 (2年産の同時期との比較)		
					①	②	③
新潟	96	231.1	182.7	29.1	90%	101%	101%
		115.2	88.7	11.7	95%	98%	97%
		27.5	19.3	5.0	86%	138%	112%
		11.6	12.3	1.7	96%	96%	99%
		11.0	9.9	1.2	94%	110%	94%
		33.5	27.5	4.2	80%	96%	83%
富山	100	72.8	41.3	8.2	87%	74%	104%
		51.6	32.5	5.8	85%	77%	103%
		7.4	3.7	1.4	92%	71%	112%
石川	101	34.3	13.8	3.0	112%	64%	175%
		17.1	5.4	0.8	100%	47%	133%
		7.3	2.6	1.5	153%	68%	382%
福井	99	52.5	17.8	7.1	93%	92%	96%
		20.3	5.9	2.6	87%	95%	100%
		16.9	5.8	3.0	105%	77%	81%
		4.9	1.2	0.2	87%	92%	157%
岐阜	98	7.5	10.9	1.8	96%	91%	92%
		1.6	6.4	0.2	110%	91%	95%
		3.0	2.7	0.5	92%	103%	136%
		0.0	0.0	0.0	16%	33%	...
愛知	98	18.7	28.6	3.7	102%	105%	118%
		5.6	16.3	0.6	94%	102%	130%
		9.4	9.0	1.7	102%	110%	104%
		0.2	1.1	0.1	100%	93%	259%
三重	99	22.7	21.7	3.8	103%	94%	111%
		11.7	12.2	2.1	101%	87%	112%
		6.3	5.0	0.9	112%	105%	101%
		1.8	1.2	0.1	97%	101%	103%
滋賀	100	35.9	40.2	6.7	109%	103%	99%
		12.2	15.3	2.8	107%	99%	93%
		6.0	6.5	0.7	112%	100%	90%
		8.5	8.1	2.3	118%	110%	113%
京都	99	6.1	8.3	0.9	94%	109%	131%
		3.9	5.3	0.7	90%	112%	136%
		1.2	1.7	0.1	97%	100%	130%
		0.3	1.0	0.0	112%	96%	...
大阪	99	-	-	-	...	...	...
兵庫	99	27.7	26.3	3.6	104%	98%	97%
		11.8	7.8	1.6	107%	105%	94%
		1.9	2.4	0.1	147%	110%	215%
		4.0	1.8	0.4	107%	102%	132%
奈良	99	5.4	0.3	0.3	122%	165%	165%
		4.2	0.2	0.2	140%	230%	230%
和歌山	99	0.8	0.8	0.1	160%	160%	86%
鳥取	98	15.7	8.2	1.8	105%	135%	106%
		4.5	2.0	0.2	118%	97%	109%
		4.8	1.7	0.6	94%	102%	88%
		2.6	2.0	0.6	85%	101%	104%
島根	101	23.7	23.1	2.5	102%	76%	85%
		10.1	8.4	1.3	97%	69%	90%
		8.7	9.6	0.6	108%	75%	90%
		3.3	3.9	0.4	120%	101%	75%
岡山	98	22.6	12.4	2.5	117%	178%	98%
		1.0	1.9	0.0	229%	537%	225%
		5.6	2.9	1.4	...	...	...
		5.3	1.7	0.2	124%	225%	79%
広島	98	27.4	28.6	3.0	100%	98%	105%
		11.1	14.4	1.5	95%	105%	95%
		6.8	7.1	0.5	104%	116%	147%
		2.6	2.0	0.2	122%	74%	128%

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

## 集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

単位: (千玄米トン)

	作況指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	販売数量 ③	参考: 前年同月比 (2年産の同時期との比較)		
					集荷数量	契約数量	販売数量
山口	101	26.6	19.4	1.8	150%	100%	85%
コシヒカリ		7.4	6.1	1.1	111%	100%	93%
ひとめぼれ		7.4	4.3	0.4	146%	100%	74%
ヒノヒカリ		4.2	2.7	0.0	175%	76%	45%
徳島	98	6.3	3.4	1.9	103%	114%	166%
コシヒカリ		2.2	1.0	0.9	125%	49%	127%
あきさかり		3.5	2.2	0.8	104%	362%	545%
香川	99	12.7	15.6	1.1	101%	100%	88%
コシヒカリ		5.9	5.8	0.8	95%	100%	84%
ヒノヒカリ		2.5	5.2	0.2	102%	100%	122%
おいでまい		1.0	2.7	0.1	107%	100%	94%
愛媛	101	7.4	1.4	1.4	107%	28%	100%
コシヒカリ		3.3	1.0	1.0	98%	44%	101%
ヒノヒカリ		1.2	0.1	0.1	133%	9%	124%
あきたこまち		0.6	0.2	0.2	86%	37%	86%
高知	98	9.0	4.6	4.6	104%	86%	95%
コシヒカリ		6.7	3.7	3.7	116%	96%	96%
ヒノヒカリ		0.8	0.3	0.3	70%	59%	102%
福岡	95	17.0	39.8	3.4	118%	105%	85%
夢つくし		9.5	13.2	2.1	114%	107%	81%
ヒノヒカリ		1.6	10.8	0.3	118%	103%	173%
元気つくし		4.6	12.3	0.7	124%	98%	78%
佐賀	97	22.1	16.7	2.4	122%	54%	90%
夢しずく		9.0	6.4	0.9	118%	56%	90%
さがびより		4.3	4.5	0.2	129%	41%	165%
ヒノヒカリ		5.6	3.9	0.1	130%	57%	42%
長崎	96	4.7	7.3	0.6	107%	100%	97%
にこまる		1.2	3.3	0.0	116%	97%	8%
ヒノヒカリ		0.9	1.8	0.1	93%	91%	79%
コシヒカリ		1.0	0.9	0.4	101%	103%	103%
熊本	94	14.4	2.9	2.9	111%	98%	98%
ヒノヒカリ		4.9	0.4	0.4	105%	119%	119%
森のくまさん		0.8	0.1	0.1	122%	186%	186%
コシヒカリ		5.7	1.8	1.8	115%	101%	101%
大分	96	5.4	5.6	0.8	133%	105%	114%
ヒノヒカリ		2.3	3.2	0.2	129%	99%	178%
ひとめぼれ		0.7	0.8	0.0	168%	266%	102%
つや姫		1.7	1.2	0.3	135%	88%	143%
宮崎	99	7.7	6.6	6.6	93%	95%	95%
コシヒカリ		5.8	5.7	5.7	95%	94%	94%
ヒノヒカリ		1.3	0.4	0.4	77%	90%	90%
鹿児島	98	7.0	7.0	5.9	111%	120%	102%
ヒノヒカリ		1.5	1.5	0.9	105%	154%	99%
あきほなみ		0.1	0.1	0.1	102%	128%	100%
コシヒカリ		3.2	3.2	3.2	99%	99%	99%
沖縄	98	1.1	1.1	1.0	98%	98%	98%
全国①	100	2,006	1,582	265	99%	93%	108%
参考	前年同月(元年産)②	2,027	1,702	246			
	前年同月差(①-②)	▲ 21	▲ 120	19			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。

2 報告対象米穀は、水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 「参考: 前年同月比」で、令和2年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

### 3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和3年産）

令和3年産

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果				落札合計数量
		第1回 令和3年1月26日実施	第2回 令和3年2月16日実施	第3回 令和3年3月9日実施	第4回 令和3年3月25日実施	
北海道	2,162	2,162				2,162
青森	27,259	27,259				27,259
岩手	3,488	3,488				3,488
宮城	11,600	11,600				11,600
秋田	21,572	21,572				21,572
山形	21,291	21,291				21,291
福島	27,050	27,050				27,050
茨城	1,103	1,103				1,103
栃木	7,602	7,602				7,602
群馬	555	555				555
埼玉	463	463				463
千葉	3,985	3,985				3,985
東京						
神奈川						
新潟	25,149	25,149				25,149
富山	12,197	12,197				12,197
石川	7,849	7,849				7,849
福井	4,076	4,076				4,076
山梨						
長野	1,446	1,446				1,446
岐阜	435	100	335			435
静岡	20	0	0	20		20
愛知	846	846				846
三重	270	270				270
滋賀	1,342	1,283	59			1,342
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	100	300			400
島根	130	130				130
岡山	977	552	425			977
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	1,182				1,182
香川						
愛媛						
高知	10	0	10			10
福岡	264	0	0	76		264
佐賀	220	0	220			220
長崎	10	0	0	0		10
熊本	247	133	114			247
大分	94	94				94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	183,537	1,483	96		185,116
指定なし	21,686	21,686			198	21,884
合計	185,314	205,223	1,483	96	198	207,000
うちCPTPP分						7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	270,000	100.0%	0

### 3 米の民間在庫情報

#### 1 民間在庫の推移

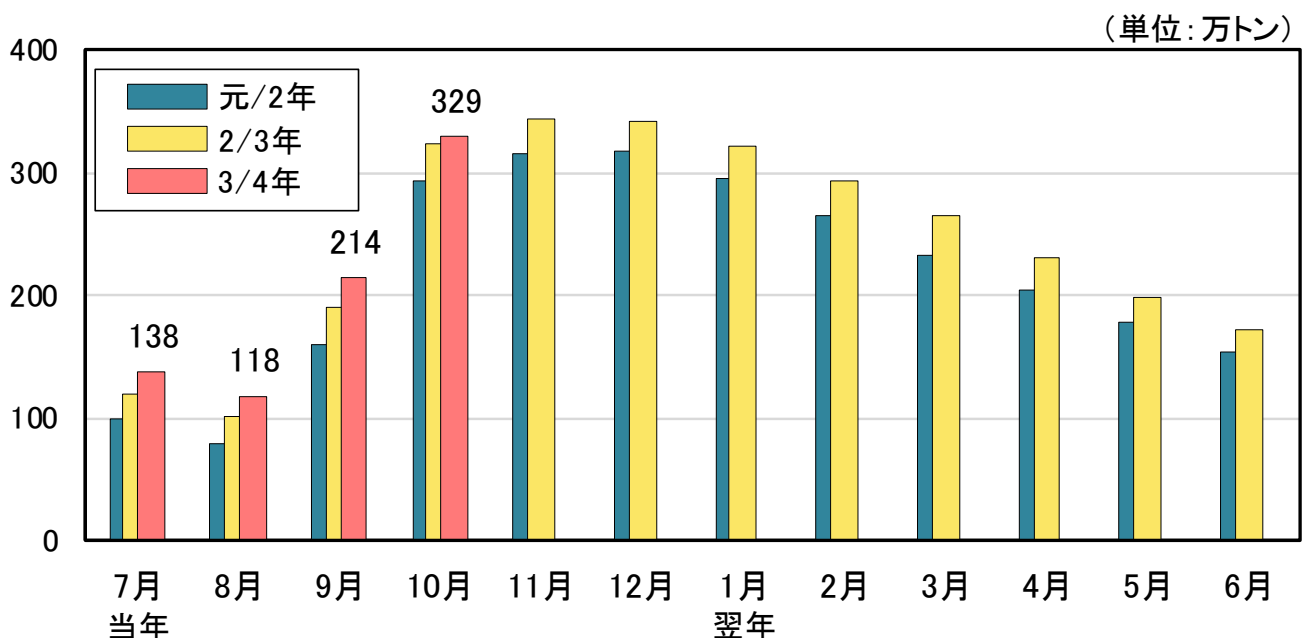
##### (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

民間在庫の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

- 令和3年10月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差+5万トンの329万トンとなっている。また、流通段階別で見ると出荷段階で対前年同月差+11万トン、販売段階で▲5万トンとなっている。
- 前月の対前年同月比+24万トンと比べ19万トン減少しているが、これは令和3年産米の作付転換により、主食用米等の生産量が701万トンと令和2年産の主食用米等の生産量（723万トン）と比べ22万トン減少している中で、例年よりも生育が早く集荷が前倒しされたことで前月の民間在庫が、一時的に対前年で増加したこと等によるものと考えられる。

※ 産地別の在庫量は、「在庫3-5」以降を参照。





## 【全国段階の民間在庫の推移(うるち米)】

### 【出荷＋販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	▲13	▲23	▲27	▲28	▲29	▲26	▲26	▲26	▲24	▲21
27年産米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1年古米(26年産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	329								
対前年差	+19	+17	+24	+5								
3年産米	0	11	129	256								
1年古米(2年産)	129	99	77	64								

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 期間については、3/4年であれば、令和3年7月～4年6月である。  
 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

## 【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	105	89	157	278	296	292	273	249	210	178	149	117
対前年差	+12	+11	▲8	▲15	▲20	▲21	▲22	▲22	▲24	▲21	▲22	▲21
27年産米	0	11	100	237	262	267	254	234	202	171	143	112
1年古米(26年産)	101	76	55	39	32	23	18	14	8	6	5	4
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	276								
対前年差	+22	+20	+27	+11								
3年産米	0	8	115	229								
1年古米(2年産)	103	79	61	43								

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## 【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	25	23	27	43	45	45	41	39	44	40	35	30
対前年差	▲2	▲2	▲5	▲8	▲7	▲7	▲7	▲5	▲2	▲4	▲3	±0
27年産米	0	2	11	24	27	29	27	28	32	30	25	23
1年古米(26年産)	17	14	10	13	12	9	7	5	7	6	6	4
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	±0	▲2
28年産米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1年古米(27年産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	▲2	▲1	▲1	±0	+1	+1	+3	±0	+1	+2	+2	+2
29年産米	0	4	15	30	35	39	37	36	40	37	32	28
1年古米(28年産)	20	16	13	20	16	12	8	7	5	4	3	2
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	▲1	▲1	▲2	▲4	▲2	▲2	▲1
30年産米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1年古米(29年産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	±0	▲1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元年産米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1年古米(30年産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31	39	59	60	58	52	48	48	44	37	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	▲2	▲2	▲3	▲4
2年産米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3/4年	32	28	36	53								
対前年差	▲3	▲2	▲3	▲5								
3年産米	0	3	14	26								
1年古米(2年産)	25	20	16	20								

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

## (2) 産地別民間在庫の状況（前年同月対比）

単位：千玄米トン

	2年	2年	3年	対前年	対前年	3年	対前年	対前年
	9月	10月	9月	同月差	同月比	10月	同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-②	⑧=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	141.9	336.1	231.1	+ 89.2	+ 62.9%	369.8	+ 33.7	+ 10.0%
青森	82.5	159.9	108.7	+ 26.2	+ 31.8%	156.8	▲ 3.1	▲ 2.0%
岩手	47.2	132.6	59.0	+ 11.9	+ 25.2%	132.1	▲ 0.5	▲ 0.3%
宮城	91.6	187.3	139.3	+ 47.6	+ 52.0%	226.1	+ 38.9	+ 20.8%
秋田	140.5	290.9	160.0	+ 19.4	+ 13.8%	292.2	+ 1.3	+ 0.5%
山形	95.0	208.7	103.3	+ 8.3	+ 8.7%	216.3	+ 7.7	+ 3.7%
福島	89.8	224.1	80.5	▲ 9.3	▲ 10.4%	198.7	▲ 25.4	▲ 11.3%
茨城	126.3	144.0	138.3	+ 12.1	+ 9.5%	155.4	+ 11.4	+ 7.9%
栃木	111.3	160.7	140.1	+ 28.8	+ 25.8%	145.6	▲ 15.2	▲ 9.4%
群馬	5.5	11.5	8.3	+ 2.8	+ 50.7%	7.4	▲ 4.1	▲ 35.7%
埼玉	17.1	32.9	23.7	+ 6.6	+ 38.7%	36.1	+ 3.2	+ 9.8%
千葉	104.5	98.1	108.0	+ 3.5	+ 3.4%	101.2	+ 3.1	+ 3.2%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.6	2.3	0.6	▲ 0.1	▲ 13.1%	2.2	▲ 0.0	▲ 1.6%
山梨	1.7	3.7	1.8	+ 0.1	+ 6.0%	3.7	▲ 0.0	▲ 0.8%
長野	30.3	65.3	30.9	+ 0.6	+ 2.0%	62.5	▲ 2.8	▲ 4.3%
静岡	16.2	19.6	15.2	▲ 1.0	▲ 6.1%	20.0	+ 0.4	+ 1.9%
新潟	225.0	327.0	213.8	▲ 11.2	▲ 5.0%	296.3	▲ 30.8	▲ 9.4%
富山	79.2	103.9	74.3	▲ 4.9	▲ 6.2%	98.4	▲ 5.5	▲ 5.3%
石川	54.6	75.2	64.8	+ 10.2	+ 18.7%	80.7	+ 5.5	+ 7.3%
福井	47.9	71.6	51.8	+ 3.9	+ 8.2%	69.0	▲ 2.6	▲ 3.6%
岐阜	13.1	18.6	11.5	▲ 1.6	▲ 12.3%	16.7	▲ 1.9	▲ 10.2%
愛知	16.5	26.0	15.5	▲ 1.0	▲ 6.1%	24.4	▲ 1.6	▲ 6.1%
三重	34.2	37.7	37.1	+ 2.9	+ 8.4%	42.6	+ 4.9	+ 13.1%
滋賀	53.8	67.8	57.0	+ 3.2	+ 6.0%	65.6	▲ 2.2	▲ 3.3%
京都	10.4	13.1	10.0	▲ 0.4	▲ 3.6%	12.9	▲ 0.2	▲ 1.4%
大阪	0.4	0.5	0.3	▲ 0.1	▲ 28.4%	0.8	+ 0.3	+ 60.3%
兵庫	31.1	40.9	28.0	▲ 3.1	▲ 10.0%	42.4	+ 1.4	+ 3.5%
奈良	2.5	6.1	2.1	▲ 0.4	▲ 14.9%	6.9	+ 0.8	+ 13.7%
和歌山	0.8	1.0	0.7	▲ 0.1	▲ 17.7%	1.1	+ 0.1	+ 12.3%
鳥取	10.5	24.3	12.8	+ 2.4	+ 22.5%	18.6	▲ 5.7	▲ 23.4%
島根	17.4	24.5	17.1	▲ 0.2	▲ 1.3%	26.8	+ 2.4	+ 9.6%
岡山	23.8	33.2	15.3	▲ 8.5	▲ 35.6%	30.0	▲ 3.2	▲ 9.7%
広島	23.7	38.1	23.7	+ 0.0	+ 0.2%	42.7	+ 4.6	+ 12.0%
山口	15.5	21.2	11.9	▲ 3.6	▲ 23.4%	27.9	+ 6.7	+ 31.7%
徳島	17.3	16.4	16.1	▲ 1.1	▲ 6.6%	15.0	▲ 1.5	▲ 9.0%
香川	7.1	13.8	7.7	+ 0.6	+ 8.5%	15.5	+ 1.7	+ 12.0%
愛媛	5.8	9.5	5.5	▲ 0.2	▲ 4.1%	10.6	+ 1.1	+ 11.7%
高知	7.8	9.3	8.7	+ 1.0	+ 12.4%	10.4	+ 1.2	+ 12.4%
福岡	18.1	29.0	19.1	+ 0.9	+ 5.0%	38.5	+ 9.5	+ 32.9%
佐賀	9.1	20.6	8.0	▲ 1.0	▲ 11.3%	23.9	+ 3.3	+ 16.2%
長崎	2.5	6.0	2.3	▲ 0.2	▲ 6.1%	6.6	+ 0.5	+ 8.8%
熊本	12.3	33.2	14.3	+ 2.0	+ 16.1%	35.1	+ 1.9	+ 5.8%
大分	4.7	10.0	5.2	+ 0.5	+ 10.8%	10.7	+ 0.7	+ 6.9%
宮崎	3.2	10.5	4.9	+ 1.8	+ 55.9%	11.1	+ 0.7	+ 6.4%
鹿児島	7.9	15.9	9.2	+ 1.3	+ 16.9%	17.4	+ 1.5	+ 9.2%
沖縄	0.3	0.2	0.4	+ 0.1	+ 34.2%	0.3	+ 0.1	+ 41.1%
全国	190万ト	324万ト	214万ト	+24万ト	+12.6%	329万ト	+5万ト	+1.5%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

### (3) 令和2・3年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報）

(北海道から秋田)							(山形から埼玉)								
							(単位:千玄米トン)								
		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月			3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
北海道	出荷+販売段階	160.3	125.1	231.1	369.8			出荷+販売段階	89.1	71.4	103.3	216.3			
	3年産米			135.2	284.3			3年産米			50.1	169.0			
	1年古米(2年産)	153.7	119.5	91.9	82.4			1年古米(2年産)	83.6	66.9	49.5	44.2			
	出荷段階	135.1	103.6	204.6	320.4			出荷段階	75.8	60.1	92.8	197.0			
	3年産米			124.8	253.0			3年産米			49.3	161.6			
	1年古米(2年産)	132.2	101.1	78.1	66.0			1年古米(2年産)	73.5	58.3	42.0	33.9			
青森	販売段階	25.2	21.5	26.5	49.5			販売段階	13.4	11.3	10.5	19.3			
	3年産米			10.4	31.3			3年産米			0.9	7.3			
	1年古米(2年産)	21.5	18.4	13.8	16.4			1年古米(2年産)	10.1	8.6	7.5	10.2			
	出荷+販売段階	83.4	68.1	108.7	156.8			出荷+販売段階	95.8	77.2	80.5	198.7			
	3年産米			54.2	108.0			3年産米			17.5	139.1			
	1年古米(2年産)	80.4	65.6	52.4	47.0			1年古米(2年産)	88.8	71.4	58.2	55.7			
岩手	出荷段階	64.9	52.5	94.7	135.9			出荷段階	72.3	58.4	65.6	162.8			
	3年産米			53.1	100.5			3年産米			16.6	127.3			
	1年古米(2年産)	64.6	52.3	41.4	35.2			1年古米(2年産)	68.3	54.9	46.2	33.0			
	販売段階	18.4	15.5	14.1	20.9			販売段階	23.5	18.9	14.9	35.9			
	3年産米			1.2	7.6			3年産米			1.0	11.8			
	1年古米(2年産)	15.8	13.3	11.0	11.8			1年古米(2年産)	20.4	16.5	11.9	22.7			
宮城	出荷+販売段階	69.9	54.5	59.0	132.1			出荷+販売段階	43.7	53.3	138.3	155.4			
	3年産米			19.1	98.0			3年産米		20.8	112.2	132.3			
	1年古米(2年産)	68.2	53.2	39.0	33.4			1年古米(2年産)	41.6	30.8	24.7	21.7			
	出荷段階	56.9	45.4	51.1	117.9			出荷段階	26.8	34.7	104.7	120.2			
	3年産米			17.5	90.7			3年産米		14.6	88.6	105.7			
	1年古米(2年産)	56.2	44.9	33.3	27.0			1年古米(2年産)	26.4	19.8	15.9	14.2			
秋田	販売段階	13.1	9.1	7.9	14.2			販売段階	16.8	18.6	33.6	35.2			
	3年産米			1.6	7.4			3年産米		6.2	23.6	26.6			
	1年古米(2年産)	12.0	8.3	5.8	6.4			1年古米(2年産)	15.2	11.0	8.8	7.5			
	出荷+販売段階	116.6	97.4	139.3	226.1			出荷+販売段階	96.8	80.5	140.1	145.6			
	3年産米			59.8	147.5			3年産米			71.5	121.3			
	1年古米(2年産)	114.1	95.4	77.9	77.4			1年古米(2年産)	93.5	77.7	66.2	22.5			
山形	出荷段階	99.3	84.9	125.6	197.4			出荷段階	74.5	64.1	120.4	118.7			
	3年産米			55.4	135.3			3年産米			65.0	109.4			
	1年古米(2年産)	98.6	84.4	69.7	61.7			1年古米(2年産)	74.4	64.0	55.3	9.2			
	販売段階	17.4	12.5	13.7	28.8			販売段階	22.3	16.4	19.7	26.9			
	3年産米			4.4	12.1			3年産米			6.6	11.9			
	1年古米(2年産)	15.5	11.0	8.2	15.7			1年古米(2年産)	19.1	13.7	10.9	13.3			
福島	出荷+販売段階	100.2	73.3	160.0	292.2			出荷+販売段階	10.7	9.4	8.3	7.4			
	3年産米			109.1	245.0			3年産米			0.1	0.9			
	1年古米(2年産)	96.9	70.7	48.7	45.6			1年古米(2年産)	10.1	9.0	7.8	6.1			
	出荷段階	81.8	60.0	145.5	268.9			出荷段階	8.3	7.7	6.6	5.1			
	3年産米			105.5	234.0			3年産米				0.8			
	1年古米(2年産)	80.4	59.0	39.2	34.4			1年古米(2年産)	8.3	7.7	6.6	4.3			
茨城	販売段階	18.5	13.3	14.5	23.3			販売段階	2.4	1.7	1.7	2.3			
	3年産米			3.6	11.0			3年産米			0.1	0.1			
	1年古米(2年産)	16.5	11.7	9.5	11.2			1年古米(2年産)	1.9	1.3	1.2	1.8			
	出荷+販売段階	17.5	14.5	23.7	36.1			出荷+販売段階	17.5	14.5	23.7	36.1			
	3年産米			0.4	26.2			3年産米			0.4	26.2			
	1年古米(2年産)	17.4	14.0	11.6	9.8			1年古米(2年産)	17.4	14.0	11.6	9.8			
栃木	出荷段階	13.6						出荷段階	13.6						
	3年産米							3年産米			9.9	21.9			
	1年古米(2年産)	13.6						1年古米(2年産)	13.6	10.9	8.8	7.9			
	販売段階	3.9	3.5	5.1	6.3			販売段階	3.9	3.5	5.1	6.3			
	3年産米			0.4	4.3			3年産米			0.4	4.3			
	1年古米(2年産)	3.8	3.0	2.8	1.9			1年古米(2年産)	3.8	3.0	2.8	1.9			
群馬	出荷+販売段階	17.4	14.0	11.6	9.8			出荷+販売段階	17.5	14.5	23.7	36.1			
	3年産米							3年産米							
	1年古米(2年産)	17.4	14.0	11.6	9.8			1年古米(2年産)	17.4	14.0	11.6	9.8			
	出荷段階	13.6						出荷段階	13.6						
	3年産米							3年産米			9.9	21.9			
	1年古米(2年産)	13.6						1年古米(2年産)	13.6	10.9	8.8	7.9			
埼玉	販売段階	3.9	3.5	5.1	6.3			販売段階	3.9	3.5	5.1	6.3			
	3年産米			0.4	4.3			3年産米			0.4	4.3			
	1年古米(2年産)	3.8	3.0	2.8	1.9			1年古米(2年産)	3.8	3.0	2.8	1.9			

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

(千葉から静岡)

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉	出荷+販売段階	35.8	66.6	108.0	101.2		
	3年産米		38.2	82.9	78.4		
	1年古米(2年産)	35.1	27.9	24.6	22.5		
	出荷段階	26.1	51.9	91.3	85.6		
	3年産米		35.4	75.9	70.9		
	1年古米(2年産)	26.0	16.4	15.4	14.6		
	販売段階	9.8	14.7	16.7	15.6		
	3年産米		2.8	7.0	7.4		
	1年古米(2年産)	9.0	11.4	9.3	7.8		
東京	出荷+販売段階						
	3年産米						
	1年古米(2年産)						
	出荷段階						
	3年産米						
	1年古米(2年産)						
	販売段階						
	3年産米						
	1年古米(2年産)						
神奈川	出荷+販売段階	0.6	0.4	0.6	2.2		
	3年産米			0.4	2.2		
	1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.2	0.1		
	出荷段階	0.5	0.3	0.5	2.2		
	3年産米			0.4	2.1		
	1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.1	0.1		
	販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1		
	3年産米						
	1年古米(2年産)	0.1	0.1	0.1			
山梨	出荷+販売段階	1.8	1.3	1.8	3.7		
	3年産米			1.0	3.1		
	1年古米(2年産)	1.8	1.3	0.8	0.6		
	出荷段階	1.5	1.1	1.7	3.4		
	3年産米			1.0	3.0		
	1年古米(2年産)	1.5	1.1	0.6	0.4		
	販売段階	0.2	0.2	0.2	0.3		
	3年産米				0.2		
	1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.2	0.1		
長野	出荷+販売段階	32.0	23.8	30.9	62.5		
	3年産米			14.1	47.9		
	1年古米(2年産)	29.8	22.0	15.3	13.7		
	出荷段階	24.8	18.6	26.4	54.8		
	3年産米			13.1	44.9		
	1年古米(2年産)	23.8	17.7	12.7	9.4		
	販売段階	7.3	5.2	4.5	7.7		
	3年産米			1.1	3.0		
	1年古米(2年産)	6.0	4.3	2.6	4.3		
静岡	出荷+販売段階	2.9	3.7	15.2	20.0		
	3年産米		2.0	14.2	19.4		
	1年古米(2年産)	2.9	1.7	1.0	0.6		
	出荷段階			9.0			
	3年産米		1.0	8.9	12.9		
	1年古米(2年産)	0.6	0.3	0.1			
	販売段階	2.3	2.4	6.3	7.1		
	3年産米		0.9	5.4	6.5		
	1年古米(2年産)	2.3	1.4	0.9	0.5		

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
新潟	出荷+販売段階	88.3	58.1	213.8	296.3		
	3年産米		0.6	175.0	265.7		
	1年古米(2年産)	84.0	53.8	35.4	28.2		
	出荷段階	67.6	42.6	190.4	266.3		
	3年産米		0.5	162.3	244.3		
	1年古米(2年産)	66.3	40.9	27.0	20.9		
	販売段階	20.7	15.6	23.5	30.0		
	3年産米		0.1	12.8	21.5		
	1年古米(2年産)	17.7	12.9	8.4	7.3		
富山	出荷+販売段階	37.5	29.7	74.3	98.4		
	3年産米		0.7	51.1	79.1		
	1年古米(2年産)	36.2	28.0	22.4	18.7		
	出荷段階	30.1	24.7	67.9	80.2		
	3年産米		0.4	48.1	74.2		
	1年古米(2年産)	30.1	24.2	19.8	6.0		
	販売段階	7.4	5.1	6.4	18.2		
	3年産米		0.3	3.0	4.8		
	1年古米(2年産)	6.2	3.8	2.6	12.8		
石川	出荷+販売段階	23.1	20.3	64.8	80.7		
	3年産米		3.0	50.3	67.2		
	1年古米(2年産)	21.4	16.3	13.6	12.8		
	出荷段階	16.1	15.0	47.3	60.6		
	3年産米		1.9	36.2	51.0		
	1年古米(2年産)	15.3	12.5	10.6	9.1		
	販売段階	7.0	5.4	17.5	20.1		
	3年産米		1.1	14.1	16.1		
	1年古米(2年産)	6.1	3.8	3.0	3.7		
福井	出荷+販売段階	21.8	22.3	51.8	69.0		
	3年産米		4.8	36.4	56.1		
	1年古米(2年産)	20.4	16.4	14.5	12.2		
	出荷段階	15.9	14.3	37.4	52.0		
	3年産米		2.1	26.6	45.3		
	1年古米(2年産)	15.7	12.0	10.7	6.6		
	販売段階	5.9	8.0	14.4	17.0		
	3年産米		2.7	9.8	10.8		
	1年古米(2年産)	4.7	4.4	3.8	5.7		
岐阜	出荷+販売段階	12.1	10.3	11.5	16.7		
	3年産米		0.5	3.5	9.7		
	1年古米(2年産)	10.4	8.6	6.9	6.2		
	出荷段階	5.7	4.0	5.9	9.0		
	3年産米		0.3	2.6	7.6		
	1年古米(2年産)	5.4	3.5	3.0	1.3		
	販売段階	6.4	6.3	5.6	7.7		
	3年産米		0.2	0.9	2.1		
	1年古米(2年産)	5.0	5.1	3.9	4.9		
愛知	出荷+販売段階	12.2	10.7	15.5	24.4		
	3年産米		1.8	9.3	20.6		
	1年古米(2年産)	11.8	8.6	6.0	3.6		
	出荷段階	9.3					
	3年産米		1.4	8.1	17.9		
	1年古米(2年産)	9.3	6.6	4.0	1.5		
	販売段階	2.9	2.7	3.4	5.0		
	3年産米		0.4	1.2	2.7		
	1年古米(2年産)	2.5	2.0	1.9	2.1		

※本表の注意点は「在庫3-5」の脚注を参照。



(三重から奈良)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
三重	出荷+販売段階	9.4	14.1	37.1	42.6		
	3年産米		6.9	31.2	37.5		
	1年古米(2年産)	8.4	6.3	5.1	5.0		
	出荷段階	6.9	11.2	33.6	37.6		
	3年産米		5.9	28.9	34.2		
	1年古米(2年産)	6.1	4.6	4.0	3.4		
	販売段階	2.5	2.8	3.5	5.0		
	3年産米		1.1	2.3	3.3		
	1年古米(2年産)	2.4	1.7	1.1	1.7		
滋賀	出荷+販売段階	22.6	18.1	57.0	65.6		
	3年産米		1.5	43.6	54.0		
	1年古米(2年産)	21.7	15.9	12.9	11.2		
	出荷段階	17.5	13.4	50.9	58.6		
	3年産米		1.3	41.9	51.1		
	1年古米(2年産)	17.2	12.0	8.9	7.4		
	販売段階	5.1	4.7	6.1	7.1		
	3年産米		0.2	1.7	2.9		
	1年古米(2年産)	4.5	3.9	4.0	3.8		
京都	出荷+販売段階	5.6	4.4	10.0	12.9		
	3年産米			6.8	11.6		
	1年古米(2年産)	5.5	4.3	3.2	1.3		
	出荷段階	4.5	3.6	8.7	10.6		
	3年産米			6.2	10.4		
	1年古米(2年産)	4.5	3.6	2.5	0.1		
	販売段階	1.1	0.8	1.3	2.3		
	3年産米			0.6	1.1		
	1年古米(2年産)	1.0	0.7	0.6	1.1		
大阪	出荷+販売段階	0.2	0.2	0.3	0.8		
	3年産米			0.2	0.8		
	1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.1			
	出荷段階	0.2	0.2	0.3	0.8		
	3年産米			0.2	0.8		
	1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.1			
	販売段階						
	3年産米						
	1年古米(2年産)						
兵庫	出荷+販売段階	18.8	14.7	28.0	42.4		
	3年産米			16.8	35.1		
	1年古米(2年産)	17.6	13.5	10.0	6.1		
	出荷段階	15.8	12.4	24.9	36.9		
	3年産米			15.4	31.8		
	1年古米(2年産)	14.9	11.5	8.6	4.3		
	販売段階	3.0	2.3	3.1	5.4		
	3年産米			1.4	3.4		
	1年古米(2年産)	2.6	2.0	1.4	1.8		
奈良	出荷+販売段階	2.9	2.2	2.1	6.9		
	3年産米			0.8	6.1		
	1年古米(2年産)	2.8	2.1	1.2	0.8		
	出荷段階			1.4			
	3年産米			0.7	5.1		
	1年古米(2年産)	2.2	1.5	0.7			
	販売段階	0.7	0.7	0.7	1.9		
	3年産米			0.1	1.0		
	1年古米(2年産)	0.6	0.5	0.5	0.8		

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.4	0.7	1.1		
	3年産米			0.3	0.8		
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1		
	出荷段階			0.2	0.6		
	3年産米			0.2	0.6		
	1年古米(2年産)						
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.4		
	3年産米				0.1		
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1		
鳥取	出荷+販売段階	12.5	9.2	12.8	18.6		
	3年産米			6.1	12.5		
	1年古米(2年産)	12.4	9.1	6.7	6.1		
	出荷段階	10.3	7.4	11.3	15.6		
	3年産米			5.6	11.2		
	1年古米(2年産)	10.3	7.4	5.7	4.4		
	販売段階	2.2	1.8	1.6	3.0		
	3年産米			0.5	1.3		
	1年古米(2年産)	2.2	1.7	1.0	1.7		
島根	出荷+販売段階	9.8	7.1	17.1	26.8		
	3年産米		0.1	12.4	23.7		
	1年古米(2年産)	9.5	6.7	4.5	2.9		
	出荷段階	7.5	5.2	14.6	22.6		
	3年産米		0.1	11.4	21.2		
	1年古米(2年産)	7.4	5.1	3.2	1.3		
	販売段階	2.3	1.8	2.5	4.3		
	3年産米			1.0	2.5		
	1年古米(2年産)	2.1	1.6	1.3	1.6		
岡山	出荷+販売段階	19.5	13.9	15.3	30.0		
	3年産米			7.3	24.4		
	1年古米(2年産)	19.2	13.5	7.9	5.4		
	出荷段階	16.4	11.2	11.5	25.1		
	3年産米			5.9	21.8		
	1年古米(2年産)	16.2	11.0	5.5	3.3		
	販売段階	3.1	2.7	3.8	4.9		
	3年産米			1.3	2.7		
	1年古米(2年産)	3.0	2.6	2.4	2.1		
広島	出荷+販売段階	13.3	10.4	23.7	42.7		
	3年産米			15.9	36.9		
	1年古米(2年産)	12.5	9.7	7.2	5.1		
	出荷段階	8.5	6.1	18.4	34.0		
	3年産米			14.3	32.9		
	1年古米(2年産)	8.5	6.1	4.1	1.1		
	販売段階	4.8	4.3	5.3	8.7		
	3年産米			1.6	4.0		
	1年古米(2年産)	4.0	3.6	3.1	4.0		
山口	出荷+販売段階	5.7	4.2	11.9	27.9		
	3年産米		0.3	9.3	25.3		
	1年古米(2年産)	5.6	3.8	2.5	2.5		
	出荷段階	4.4					
	3年産米		0.2	8.7	24.3		
	1年古米(2年産)	4.4	2.9	1.8	1.1		
	販売段階	1.3	1.1	1.3	2.6		
	3年産米			0.5	1.0		
	1年古米(2年産)	1.1	0.9	0.7	1.5		

※本表の注意点は「在庫3-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(長崎から沖縄)

(単位:千玄トン)

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
徳島	出荷+販売段階	3.9	9.2	16.1	15.0		
	3年産米		6.0	13.3	12.6		
	1年古米(2年産)	3.6	2.9	2.5	2.2		
	出荷段階	1.6	6.7	13.1	12.0		
	3年産米		5.4	11.7	10.8		
	1年古米(2年産)	1.5	1.3	1.3	1.2		
	販売段階	2.3	2.5	3.0	2.9		
	3年産米		0.7	1.6	1.8		
	1年古米(2年産)	2.1	1.6	1.3	1.0		
香川	出荷+販売段階	7.7	5.9	7.7	15.5		
	3年産米		0.2	3.3	12.3		
	1年古米(2年産)	7.5	5.5	4.2	3.0		
	出荷段階	6.6	4.8	6.2	12.9		
	3年産米			2.9	11.6		
	1年古米(2年産)	6.6	4.8	3.3	1.3		
	販売段階	1.1	1.0	1.5	2.6		
	3年産米		0.2	0.4	0.7		
	1年古米(2年産)	0.8	0.7	0.9	1.7		
愛媛	出荷+販売段階	2.7	2.7	5.5	10.6		
	3年産米		0.7	4.2	9.5		
	1年古米(2年産)	2.6	1.8	1.3	1.1		
	出荷段階	2.3	2.3	5.2	10.1		
	3年産米		0.7	4.1	9.3		
	1年古米(2年産)	2.2	1.6	1.1	0.8		
	販売段階	0.4	0.4	0.4	0.5		
	3年産米		0.1	0.1	0.2		
	1年古米(2年産)	0.3	0.3	0.2	0.2		
高知	出荷+販売段階	2.5	8.0	8.7	10.4		
	3年産米	0.2	6.1	7.2	8.4		
	1年古米(2年産)	1.8	1.5	1.2	1.1		
	出荷段階	0.3	4.1	4.1	5.5		
	3年産米	0.1	3.9	3.9	4.7		
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.2		
	販売段階	2.2	3.9	4.6	4.9		
	3年産米	0.2	2.2	3.2	3.7		
	1年古米(2年産)	1.6	1.3	1.0	0.9		
福岡	出荷+販売段階	13.8	9.7	19.1	38.5		
	3年産米		0.6	13.5	34.2		
	1年古米(2年産)	13.7	9.0	5.5	4.2		
	出荷段階	11.7	7.7	13.3	29.1		
	3年産米		0.4	9.1	27.2		
	1年古米(2年産)	11.7	7.3	4.2	1.9		
	販売段階	2.1	2.0	5.8	9.5		
	3年産米		0.2	4.4	7.0		
	1年古米(2年産)	2.0	1.7	1.3	2.4		
佐賀	出荷+販売段階	9.1	6.9	8.0	23.9		
	3年産米		0.3	3.7	21.4		
	1年古米(2年産)	8.9	6.5	4.2	2.5		
	出荷段階			7.0			
	3年産米		0.2	3.4	20.5		
	1年古米(2年産)	7.3	5.6	3.6	0.3		
	販売段階	1.8	1.2	1.0	3.1		
	3年産米		0.1	0.3	0.8		
	1年古米(2年産)	1.6	0.9	0.6	2.2		

		3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
長崎	出荷+販売段階	2.3	1.9	2.3	6.6		
	3年産米		0.3	1.3	5.9		
	1年古米(2年産)	2.3	1.6	1.0	0.6		
	出荷段階	2.0	1.6	2.0	5.8		
	3年産米		0.2	1.2	5.5		
	1年古米(2年産)	2.0	1.4	0.8	0.3		
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.7		
	3年産米			0.2	0.4		
	1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.3		
熊本	出荷+販売段階	16.3	14.5	14.3	35.1		
	3年産米		2.4	5.9	29.5		
	1年古米(2年産)	15.6	11.5	7.9	5.1		
	出荷段階	11.7	9.6	8.6	24.4		
	3年産米		1.2	3.4	21.0		
	1年古米(2年産)	11.6	8.3	5.2	3.3		
	販売段階	4.6	4.9	5.7	10.7		
	3年産米		1.1	2.5	8.5		
	1年古米(2年産)	3.9	3.2	2.6	1.8		
大分	出荷+販売段階	4.3	3.5	5.2	10.7		
	3年産米		0.2	2.7	8.5		
	1年古米(2年産)	4.3	3.3	2.4	2.2		
	出荷段階	2.2	1.9	3.5	6.6		
	3年産米		0.1	2.2	5.9		
	1年古米(2年産)	2.2	1.7	1.2	0.8		
	販売段階	2.0	1.7	1.7	4.1		
	3年産米		0.1	0.5	2.6		
	1年古米(2年産)	2.0	1.6	1.2	1.5		
宮崎	出荷+販売段階	5.3	8.3	4.9	11.1		
	3年産米	2.7	6.2	3.5	9.9		
	1年古米(2年産)	2.5	2.0	1.3	1.1		
	出荷段階	3.0	4.0	0.7	6.5		
	3年産米	1.6	3.0	0.4	6.4		
	1年古米(2年産)	1.4	1.0	0.3	0.1		
	販売段階	2.3	4.3	4.2	4.6		
	3年産米	1.0	3.2	3.1	3.5		
	1年古米(2年産)	1.2	1.0	1.0	1.1		
鹿児島	出荷+販売段階	8.4	8.8	9.2	17.4		
	3年産米	0.6	2.6	4.3	13.0		
	1年古米(2年産)	6.3	4.8	3.7	3.1		
	出荷段階	5.8	5.0	4.3	11.4		
	3年産米	0.1	0.8	1.7	9.1		
	1年古米(2年産)	4.4	3.0	1.5	1.2		
	販売段階	2.6	3.8	4.9	5.9		
	3年産米	0.4	1.8	2.6	3.9		
	1年古米(2年産)	1.9	1.8	2.2	2.0		
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.4	0.3		
	3年産米	0.6	0.5	0.4	0.3		
	1年古米(2年産)						
	出荷段階	0.3					
	3年産米	0.3	0.2	0.2	0.1		
	1年古米(2年産)						
	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2		
	3年産米	0.3	0.3	0.2	0.2		
	1年古米(2年産)						

※本表の注意点は「在庫3-5」の脚注を参照。

# 4 米の価格情報

## 1 相対取引価格・数量

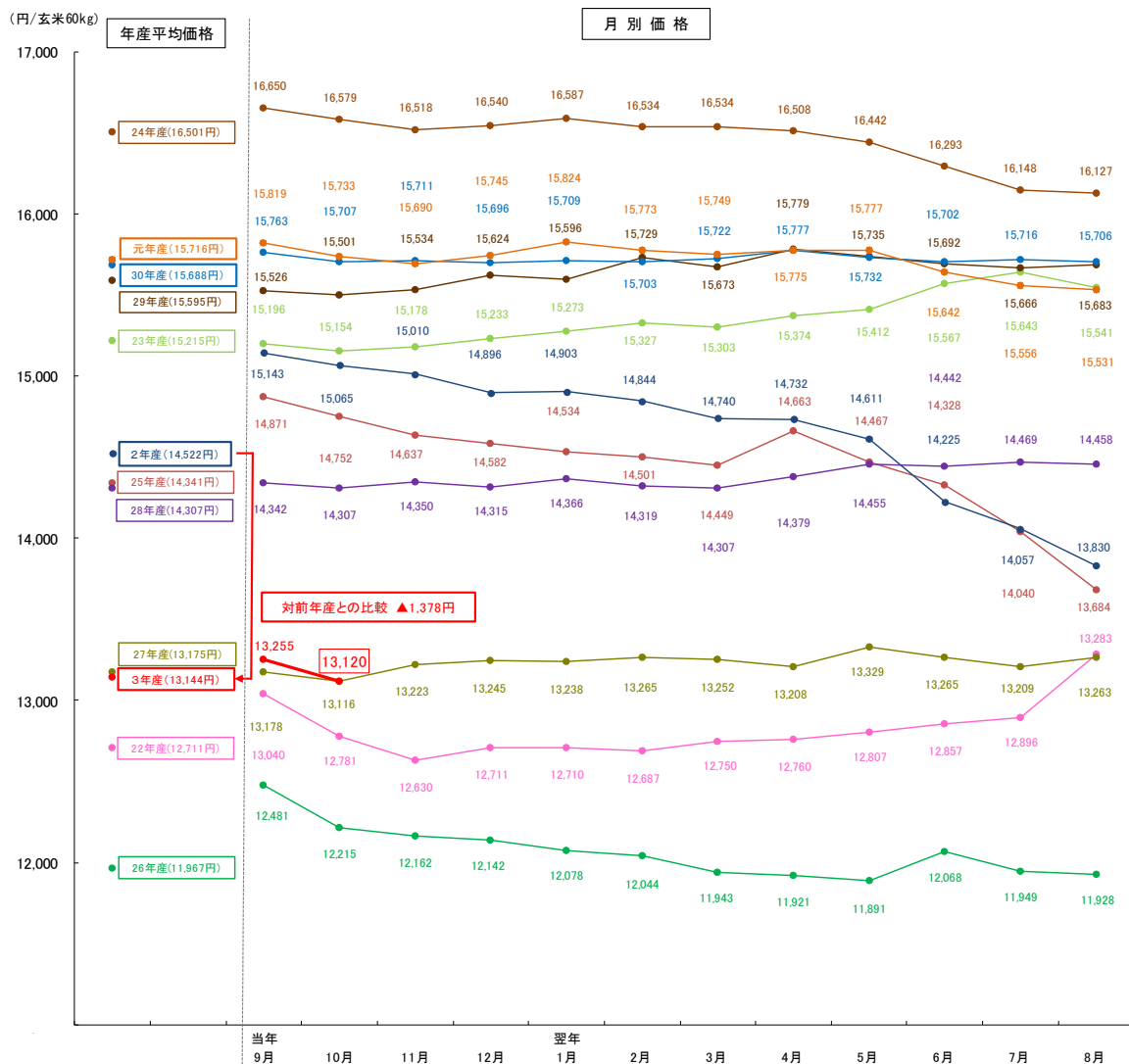
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。  
 【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

### (1) 年産別の相対取引価格

- 令和3年産米の令和3年10月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差▲135円の13,120円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産▲1,378円の13,144円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格4-3」以降を参照。

相対取引価格の推移（税込）（全銘柄平均価格）

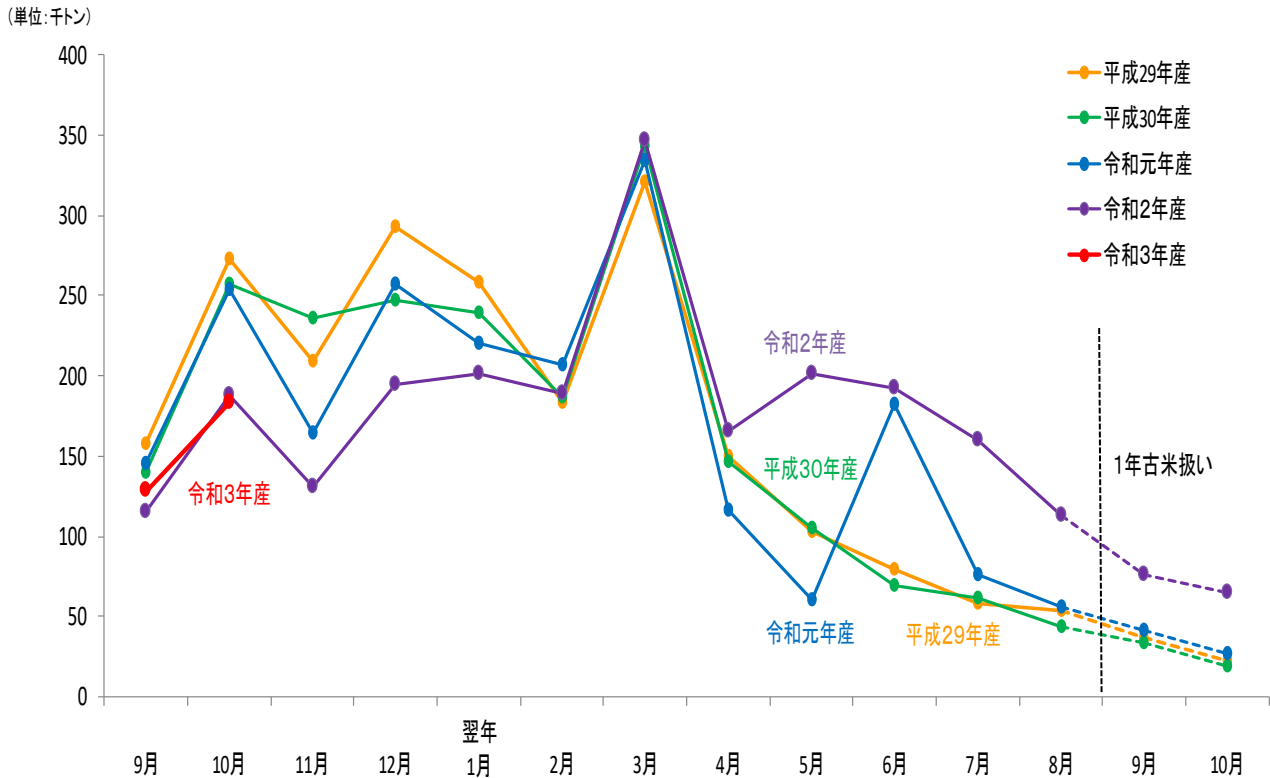


資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。
- 4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（3年産は令和3年10月）までの通年平均価格（元年産以前は確定値、2年産及び3年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

## (2) 相対取引契約数量の推移

・令和2年産米の相対取引契約数量は、出来秋以降、令和3年1月まで低調に推移。しかし、その後回復基調にあり、特に5月以降は、3年産の主食用米からの作付転換の進展が見込まれることなどから、近年で最も多い契約数量となっている。



年産	9月	10月	11月	12月	翌年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
平成29年産	158	273	209	293	258	183	320	150	103	79	59	53	37	22	2,241
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	33	19	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	41	27	2,191
令和2年産	115	188	131	195	201	189	347	166	201	193	159	113	76	65	2,371
令和3年産	129	183													

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 相対取引数量は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の数量の合計である（2年産及び3年産は速報値）。

3 相対取引数量の合計欄は、出回りから生産年の翌年10月までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格・数量（令和3年産米、産地品種銘柄別、令和3年10月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	3年産米 令和3年10月		月別価格						年産平均価格			取引数量					
		価格 ①	数量 ②	3年産米 (3年9月) ③	対前月比		2年産米 (2年10月) ④	3年産米 出回り～ 3年10月 ⑦	2年産米 出回り～ 3年10月 ⑧	対前年 同月比 ⑦/⑧	3年産米 (3年9月) ⑤	対前月比 ②/⑤	対前年 同月比 ②/⑥	2年産米 (3年10月) ⑥	3年産米 出回り～ 3年10月 ⑨	2年産米 出回り～ 2年10月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩	
					①/③	①/④												
北海道	ななつばし	12,716	21,071	12,157	105%	84%	15,176	12,619	14,382	88%	4,432	475%	145%	14,507	25,503	24,456	104%	
北海道	ゆめびりか	16,783	6,980	15,049	112%	96%	17,479	16,221	16,945	96%	3,349	208%	79%	8,807	10,329	13,915	74%	
北海道	きらら397	12,657	2,261	12,754	99%	84%	15,114	12,671	13,379	95%	377	600%	88%	2,559	2,639	3,258	81%	
青森	まっしぐら	11,586	3,301	13,072	89%	84%	13,753	12,105	12,657	96%	1,772	186%	71%	4,635	5,072	4,926	103%	
青森	つがるロマン	11,128	1,599	10,925	102%	78%	14,205	11,100	13,379	83%	252	635%	90%	1,782	1,851	2,208	84%	
岩手	ひとめぼれ	12,807	4,800	13,288	96%	86%	14,922	12,988	14,390	90%	2,764	166%	65%	7,095	7,364	10,139	73%	
岩手	あきたこまち	13,026	444	12,775	102%	87%	15,003	12,924	13,349	97%	306	145%	103%	433	750	492	152%	
岩手	銀河のしずく	13,388	1,224	13,771	97%	87%	15,362	13,543	15,361	88%	828	148%	111%	1,106	2,051	1,639	125%	
宮城	ひとめぼれ	12,108	13,972	13,301	91%	81%	14,902	12,281	14,085	87%	2,364	591%	143%	9,787	16,335	13,856	118%	
宮城	つや姫	13,143	3,940	13,651	96%	85%	15,372	13,186	14,508	91%	366	1077%	94%	4,184	4,306	5,653	76%	
宮城	ササニシキ	12,752	1,453	13,435	95%	85%	14,949	12,893	13,819	93%	378	384%	82%	1,768	1,831	2,612	70%	
秋田	あきたこまち	13,199	15,248	13,263	100%	88%	15,035	13,221	14,450	91%	7,722	197%	113%	13,478	22,970	18,558	124%	
秋田	めんこいな	12,320	1,376	-	-	89%	13,897	12,337	13,040	95%	-	-	91%	1,506	1,412	1,506	94%	
秋田	ひとめぼれ	12,127	884	12,831	95%	84%	14,505	12,292	13,275	93%	270	327%	108%	821	1,154	887	130%	
山形	はえぬき	12,885	4,442	12,127	106%	89%	14,515	12,703	13,962	91%	1,406	316%	104%	4,251	5,849	8,270	71%	
山形	つや姫	18,590	7,550	18,556	100%	100%	18,572	18,586	18,540	100%	1,077	701%	98%	7,698	8,627	9,280	93%	
山形	雪若丸	13,185	2,570	13,358	99%	-	-	13,221	-	-	668	385%	-	-	3,237	-	-	
福島	コシヒカリ(中通り)	11,820	2,912	-	-	86%	13,505	11,617	13,276	88%	-	-	133%	2,183	2,944	3,003	98%	
福島	コシヒカリ(会津)	12,590	4,818	13,447	94%	82%	15,325	12,612	14,899	85%	126	3824%	510%	945	4,944	1,070	462%	
福島	コシヒカリ(浜通り)	11,682	319	-	-	-	-	11,682	13,603	86%	-	-	-	-	319	435	73%	
福島	ひとめぼれ	11,060	1,098	12,045	92%	78%	14,241	11,235	13,048	86%	237	463%	109%	1,003	1,335	1,306	102%	
福島	天のつぶ	12,447	2,583	-	-	95%	13,052	12,447	12,531	99%	-	-	137%	1,892	2,592	3,155	82%	
茨城	コシヒカリ	11,545	1,673	12,067	96%	82%	14,082	11,975	13,379	90%	3,089	54%	57%	2,950	5,141	7,539	68%	
茨城	あきたこまち	10,877	2,731	11,040	99%	78%	13,920	11,263	13,536	83%	1,802	152%	178%	1,534	6,448	5,823	111%	
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	12,737	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木	コシヒカリ	12,359	1,146	12,142	102%	85%	14,556	12,239	13,383	91%	1,421	81%	49%	2,360	2,567	4,168	62%	
栃木	あさひの夢	10,257	163	-	-	86%	11,866	10,263	12,390	83%	-	-	46%	351	163	365	45%	
栃木	とちぎの星	9,756	138	-	-	72%	13,509	9,462	11,668	81%	-	-	53%	258	169	290	58%	
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	12,412	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,744	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉	彩のかがやき	11,482	476	-	-	84%	13,596	11,527	11,799	98%	-	-	29%	1,659	485	1,659	29%	
埼玉	彩のきずな	12,392	286	14,040	88%	91%	13,554	12,895	12,046	107%	126	227%	45%	635	412	106	387%	
埼玉	コシヒカリ	12,580	270	-	-	-	-	12,595	12,515	101%	-	-	-	-	338	635	53%	
千葉	コシヒカリ	11,398	1,897	11,136	102%	79%	14,350	11,510	13,554	85%	7,747	24%	62%	3,071	16,463	7,280	226%	
千葉	ふさこがね	10,349	1,037	10,587	98%	76%	13,603	10,190	12,955	79%	3,297	31%	57%	1,807	5,321	3,573	149%	
千葉	ふさおとめ	10,741	812	10,047	107%	79%	13,657	10,756	13,363	80%	1,433	57%	125%	649	4,453	4,263	104%	
山梨	コシヒカリ	17,822	293	-	-	98%	18,245	17,857	18,259	98%	-	-	116%	253	302	256	118%	
長野	コシヒカリ	14,249	5,273	14,134	101%	90%	15,774	14,213	14,953	95%	2,390	221%	205%	2,568	7,663	6,377	120%	
長野	あきたこまち	13,688	797	13,626	100%	91%	14,986	13,663	14,835	92%	540	148%	270%	295	1,337	1,182	113%	
静岡	コシヒカリ	14,501	212	14,624	99%	94%	15,419	14,578	15,531	94%	318	67%	98%	217	652	633	103%	
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	14,776	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	14,726	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟	コシヒカリ(一般)	15,596	17,180	15,820	99%	93%	16,713	15,689	16,526	95%	12,298	140%	125%	13,787	29,478	23,800	124%	
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,711	5,055	20,301	99%	97%	20,733	20,183	20,307	99%	4,774	106%	193%	2,625	9,829	5,120	192%	
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,190	1,634	16,194	100%	94%	17,273	16,192	17,059	95%	2,038	80%	108%	1,512	3,672	2,953	124%	
新潟	コシヒカリ(岩船)	16,161	1,180	16,198	100%	94%	17,276	16,184	16,926	96%	1,838	64%	140%	841	3,019	2,586	117%	
新潟	こしいぶき	12,781	4,429	12,794	100%	88%	14,558	12,787	14,247	90%	4,256	104%	65%	6,865	8,685	10,931	79%	
富山	コシヒカリ	13,936	2,606	13,555	103%	89%	15,638	13,607	15,478	88%	16,336	16%	31%	8,469	18,942	13,298	142%	
富山	てんたかく	12,303	368	12,688	97%	85%	14,468	12,611	14,495	87%	1,160	32%	75%	492	2,252	2,226	101%	
石川	コシヒカリ	13,866	838	14,538	96%	88%	15,819	14,252	15,293	93%	837	100%	76%	1,098	1,675	2,154	78%	
石川	ゆめみづほ	12,697	283	-	-	87%	14,567	12,715	14,142	90%	-	-	257%	110	352	295	119%	
福井	コシヒカリ	13,974	719	13,752	102%	90%	15,531	13,793	15,602	88%	3,183	23%	63%	1,135	3,902	3,886	100%	
福井	ハナエチゼン	12,303	479	12,200	101%	86%	14,361	12,261	14,365	85%	326	147%	30%	1,583	805	4,843	17%	
福井	あきさかり	11,759	726	-	-	82%	14,271	11,839	14,215	83%	-	-	92%	786	813	362	225%	
岐阜	ハツシモ	13,056	499	-	-	88%	14,795	13,056	14,642	89%	-	-	48%	1,047	499	1,059	47%	
岐阜	コシヒカリ	14,371	1,092	13,936	103%	91%	15,761	14,263	14,904	96%	361	302%	116%	943	1,452	1,213	120%	
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	13,454	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知	あいちのかおり	13,131	493	-	-	-	-	13,131	13,860	95%	-	-	-	-	493	244	202%	
愛知	コシヒカリ	12,630	127	12,503	101%	-	-	12,525	14,524	86%	163	78%	-	-	338	866	39%	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	14,118	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	12,809	-	-	14,959	12,708	14,859	86%	130	-	-	1,018	4,164	4,104	101%	
三重	コシヒカリ(伊賀)	13,143	1,140	-	-	85%	15,406	13,162	15,361	86%	-	-	207%	551	2,083	1,270	164%	
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	14,089	10,964	13,952	79%	-	-	-	136	238	253	94%	

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照



相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込,玄米トン)

産地	品種銘柄	3年産米 令和3年10月		月別価格						年産平均価格			取引数量					
		価格 ①	数量 ②	3年産米 (3年9月)		2年産米 (2年10月)		3年産米 出回り～ 3年10月		2年産米 出回り～ 3年10月		3年産米 (3年9月)	2年産米 (3年10月)	3年産米 出回り～ 3年10月		2年産米 出回り～ 2年10月		
				③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	④	⑤	⑥	⑦	⑧			対前年 同月比 ⑦/⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
滋賀	コシヒカリ	13,643	1,005	14,200	96%	89%	15,333	14,084	15,249	92%	4,561	22%	97%	1,034	5,622	4,695	120%	
滋賀	キヌヒカリ	12,248	469	12,795	96%	84%	14,503	12,607	14,195	89%	1,171	40%	49%	954	1,662	1,946	85%	
滋賀	みずかがみ	13,818	396	13,732	101%	90%	15,271	13,727	15,111	91%	2,282	17%	37%	1,061	3,792	3,171	120%	
京都	コシヒカリ	14,598	1,165	13,439	109%	91%	16,118	13,881	15,808	88%	1,891	62%	157%	742	3,056	3,025	101%	
京都	キヌヒカリ	11,528	207	12,345	93%	75%	15,293	11,943	14,999	80%	213	97%	41%	502	419	1,079	39%	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	15,879	-	15,872	-	-	-	-	1,050	-	1,050	-	
兵庫	コシヒカリ	14,126	615	13,893	102%	88%	16,110	13,955	15,452	90%	1,437	43%	78%	789	2,088	2,195	95%	
兵庫	ヒノヒカリ	12,350	224	-	-	88%	14,095	12,350	13,786	90%	-	-	162%	138	224	138	162%	
兵庫	キヌヒカリ	12,216	368	12,147	101%	87%	14,075	12,197	13,978	87%	137	269%	87%	425	505	489	103%	
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,630	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取	きぬむすめ	12,883	363	13,067	99%	91%	14,196	12,961	14,233	91%	270	134%	100%	363	633	615	103%	
鳥取	コシヒカリ	12,936	228	13,584	95%	-	-	13,393	14,855	90%	546	42%	-	-	774	564	137%	
鳥取	ひとめぼれ	12,451	373	12,756	98%	89%	14,058	12,631	14,031	90%	538	69%	150%	248	911	1,340	68%	
鳥根	コシヒカリ	14,340	625	13,414	107%	88%	16,338	13,673	15,397	89%	1,615	39%	105%	596	2,240	4,161	54%	
鳥根	きぬむすめ	12,662	1,706	12,898	98%	87%	14,607	12,774	14,500	88%	1,532	111%	125%	1,367	3,238	6,878	47%	
鳥根	つや姫	13,353	1,192	13,504	99%	86%	15,443	13,389	15,234	88%	371	321%	287%	415	1,563	2,828	55%	
岡山	アケボノ	10,386	1,702	-	-	-	-	10,386	13,242	78%	-	-	-	-	1,702	-	-	
岡山	コシヒカリ	12,713	288	12,600	101%	-	-	12,612	-	-	2,483	12%	-	-	2,771	-	-	
岡山	きぬむすめ	11,720	235	11,459	102%	86%	13,606	11,495	14,411	80%	1,476	16%	35%	671	1,711	735	233%	
広島	コシヒカリ	13,811	1,349	13,888	99%	92%	15,045	13,838	14,973	92%	977	138%	98%	1,382	2,376	2,654	90%	
広島	あきさかり	12,982	574	13,583	96%	93%	14,001	13,182	13,926	95%	287	200%	142%	404	860	868	99%	
広島	あきらまん	13,088	244	-	-	93%	14,046	13,068	14,116	93%	-	-	76%	319	244	415	59%	
山口	コシヒカリ	13,703	859	13,834	99%	90%	15,189	13,757	15,214	90%	564	152%	104%	826	1,467	1,783	82%	
山口	ひとめぼれ	12,878	438	13,307	97%	89%	14,467	13,010	14,484	90%	194	226%	79%	552	638	984	65%	
山口	ヒノヒカリ	12,656	221	-	-	88%	14,346	12,656	14,409	88%	-	-	46%	481	221	568	39%	
徳島	コシヒカリ	-	-	12,663	-	-	14,904	12,573	14,947	84%	312	-	-	120	1,008	924	109%	
徳島	あきさかり	10,800	240	11,340	95%	-	-	11,136	12,066	92%	240	100%	-	-	540	240	225%	
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,284	-	15,406	-	-	-	-	306	-	1,900	-	
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,756	-	14,866	-	-	-	-	133	-	3,900	-	
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	15,379	-	15,406	-	-	-	-	117	-	300	-	
愛媛	コシヒカリ	14,517	363	14,731	99%	93%	15,607	14,633	15,456	95%	468	78%	130%	279	1,052	1,014	104%	
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,861	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	15,013	13,907	14,777	94%	-	-	-	110	194	249	78%	
高知	コシヒカリ	-	-	13,470	-	-	-	13,555	15,021	90%	1,935	-	-	-	7,643	7,670	100%	
高知	ヒノヒカリ	12,741	582	12,580	101%	-	-	12,711	14,291	89%	135	431%	-	-	717	635	113%	
福岡	夢つくし	15,488	888	15,553	100%	95%	16,231	15,538	16,321	95%	2,467	36%	98%	903	3,457	3,304	105%	
福岡	ヒノヒカリ	14,174	1,203	-	-	91%	15,556	14,174	15,433	92%	-	-	101%	1,190	1,203	1,190	101%	
福岡	元気つくし	15,229	997	15,234	100%	95%	16,074	15,231	16,154	94%	456	219%	48%	2,079	1,453	2,277	64%	
佐賀	夢しずく	13,931	431	-	-	94%	14,771	13,843	14,539	95%	-	-	301%	143	516	143	361%	
佐賀	さがびより	13,971	189	-	-	91%	15,337	13,971	15,129	92%	-	-	166%	114	189	114	166%	
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	14,158	-	14,263	-	-	-	-	207	-	207	-	
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	15,090	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	14,803	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎	コシヒカリ	-	-	14,985	-	-	-	15,189	15,891	96%	140	-	-	-	347	375	93%	
熊本	ヒノヒカリ	13,405	330	-	-	87%	15,371	13,378	15,410	87%	-	-	125%	263	342	272	126%	
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	15,056	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本	コシヒカリ	15,332	215	14,517	106%	94%	16,381	14,690	16,259	90%	441	49%	71%	302	886	918	97%	
大分	ヒノヒカリ	14,004	596	-	-	91%	15,358	14,004	15,337	91%	-	-	145%	410	602	410	147%	
大分	ひとめぼれ	14,568	122	13,313	109%	95%	15,276	13,602	15,258	89%	406	30%	84%	145	528	173	305%	
大分	つや姫	14,298	228	14,096	101%	92%	15,487	14,229	15,392	92%	163	140%	151%	151	454	595	76%	
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,265	-	15,292	-	-	-	-	5,366	-	5,535	-	
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	15,960	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島	ヒノヒカリ	13,211	335	-	-	-	-	13,211	16,595	80%	-	-	-	-	335	-	-	
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	-	-	17,073	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島	コシヒカリ	-	-	15,025	-	-	-	14,764	16,323	90%	464	-	-	-	2,210	1,305	169%	
全銘柄平均価格、合計数量		13,120	183,115	13,255	99%	87%	15,065	13,144	14,522	91%	129,231	142%	101%	181,203	340,914	334,816	102%	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。

3 価格に含む消費税は、令和元年10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。

5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（3年産、2年産のいずれも速報値）。

7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。

8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和3年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和2年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。

9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄を含んでいるため、産地の合計と一致しない。



(単位：円/玄米60kg税込、玄米ト)

産地品種銘柄	月別価格														年産平均			
	2年産 2年 10月 ①	2年産 2年 11月	2年産 2年 12月	2年産 3年 1月	2年産 3年 2月	2年産 3年 3月	2年産 3年 4月	2年産 3年 5月	2年産 3年 6月	2年産 3年 7月	2年産 3年 8月	3年産 3年 9月	3年産 3年 10月 ②	対前年 同月差 ②-①	3年産 出回り～ 3年10月 ③	2年産 出回り～ 3年10月 ④	対前年産 ③-④	
	滋賀 コシヒカリ	15,333	15,286	15,120	15,115	14,961	15,333	14,596	15,671	15,469	13,866	-	14,200	13,643	▲1,690	14,084	15,249	▲1,165
滋賀 キヌヒカリ	14,503	14,504	14,102	14,164	14,132	13,914	-	14,465	-	-	-	12,795	12,248	▲2,255	12,607	14,195	▲1,588	
滋賀 みずかがみ	15,271	15,529	15,083	15,238	15,256	14,687	15,098	15,513	14,782	-	-	13,732	13,818	▲1,453	13,727	15,111	▲1,384	
京都 コシヒカリ	16,118	16,045	16,903	15,744	15,487	15,748	-	-	-	15,568	13,484	-	13,439	14,598	▲1,520	13,881	15,808	▲1,927
京都 キヌヒカリ	15,293	15,150	14,619	-	-	14,559	-	-	14,880	14,646	-	12,345	11,528	▲3,765	11,943	14,999	▲3,056	
京都 ヒノヒカリ	15,879	15,783	-	-	-	-	-	-	-	16,405	-	-	-	-	-	15,872	-	
兵庫 コシヒカリ	16,110	15,659	15,708	15,761	15,684	15,309	15,203	15,165	14,340	-	-	13,893	14,126	▲1,984	13,955	15,452	▲1,497	
兵庫 ヒノヒカリ	14,095	14,127	14,223	14,304	14,219	13,648	13,803	13,496	13,005	-	14,105	-	12,350	▲1,745	12,350	13,786	▲1,436	
兵庫 キヌヒカリ	14,075	14,349	14,301	14,545	14,384	13,910	14,023	13,519	13,657	-	13,980	12,147	12,216	▲1,859	12,197	13,978	▲1,781	
奈良 ヒノヒカリ	-	14,507	14,540	14,672	14,635	14,521	14,651	14,718	14,778	14,716	14,617	-	-	-	-	14,630	-	
鳥取 きぬむすめ	14,196	14,099	14,510	14,043	-	14,175	-	13,538	-	-	-	13,067	12,883	▲1,313	12,961	14,233	▲1,272	
鳥取 コシヒカリ	-	14,834	15,382	14,649	14,731	14,483	14,767	13,780	-	13,993	-	13,584	12,936	-	13,393	14,855	▲1,462	
鳥取 ひとめぼれ	14,058	14,379	14,465	14,165	-	-	13,790	12,785	13,331	-	-	12,756	12,451	▲1,607	12,631	14,031	▲1,400	
島根 コシヒカリ	16,338	15,413	15,181	15,027	16,552	15,552	16,543	15,749	16,314	16,266	16,271	13,414	14,340	▲1,998	13,673	15,397	▲1,724	
島根 きぬむすめ	14,607	14,778	14,421	14,622	14,976	14,429	14,723	14,699	15,003	14,696	15,044	12,898	12,662	▲1,945	12,774	14,500	▲1,726	
島根 つや姫	15,443	-	15,212	15,256	-	15,231	-	-	-	15,455	-	13,504	13,353	▲2,090	13,389	15,234	▲1,845	
岡山 アケボノ	-	13,517	13,552	13,284	13,110	13,196	13,183	13,310	-	-	-	13,160	-	-	10,386	13,242	▲2,856	
岡山 コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,600	12,713	-	12,612	-	-	
岡山 きぬむすめ	13,606	14,705	14,792	14,503	14,668	13,716	14,702	14,361	13,873	14,642	-	11,459	11,720	▲1,886	11,495	14,411	▲2,916	
広島 コシヒカリ	15,045	15,007	14,968	14,896	14,807	14,712	15,127	15,159	15,155	14,957	15,259	13,888	13,811	▲1,234	13,838	14,973	▲1,135	
広島 あきさかり	14,001	13,990	13,956	13,908	13,869	13,814	14,082	14,097	14,021	13,924	13,924	13,583	12,982	▲1,019	13,182	13,926	▲744	
広島 あきろまん	14,046	14,078	14,070	13,981	13,924	13,895	14,186	14,193	14,693	14,388	-	-	13,068	▲978	13,068	14,116	▲1,048	
山口 コシヒカリ	15,189	15,380	15,173	15,208	15,264	15,247	15,257	15,245	15,063	15,048	15,245	13,834	13,703	▲1,486	13,757	15,214	▲1,457	
山口 ひとめぼれ	14,467	14,535	14,577	14,530	14,468	14,494	14,466	14,459	-	14,439	-	13,307	12,878	▲1,589	13,010	14,484	▲1,474	
山口 ヒノヒカリ	14,346	14,397	14,315	14,353	-	14,422	-	14,526	-	-	-	-	12,656	▲1,690	12,656	14,409	▲1,753	
徳島 コシヒカリ	14,904	-	14,904	-	14,917	-	-	-	-	-	-	-	12,663	-	12,573	14,947	▲2,374	
徳島 あきさかり	-	14,040	14,040	-	14,040	11,768	-	-	-	-	-	11,340	10,800	-	11,136	12,066	▲930	
香川 コシヒカリ	15,284	15,279	15,261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,406	-	
香川 ヒノヒカリ	14,756	14,834	14,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,866	-	
香川 おいでまい	15,379	15,342	15,377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,406	-	
愛媛 コシヒカリ	15,607	15,623	15,473	15,348	15,284	15,285	15,372	15,404	15,454	15,243	-	14,731	14,517	▲1,090	14,633	15,456	▲823	
愛媛 ヒノヒカリ	-	-	15,043	-	-	-	-	-	-	15,046	-	-	-	-	-	14,861	-	
愛媛 あきたこまち	15,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,553	-	-	-	13,907	14,777	▲870	
高知 コシヒカリ	-	14,470	-	14,790	14,810	-	-	-	-	-	-	13,470	-	-	13,555	15,021	▲1,466	
高知 ヒノヒカリ	-	-	-	14,142	-	14,412	-	-	-	-	-	12,580	12,741	-	12,711	14,291	▲1,580	
福岡 夢つくし	16,231	16,303	16,218	16,278	16,314	16,321	16,341	16,109	15,935	16,175	-	15,553	15,488	▲743	15,538	16,321	▲783	
福岡 ヒノヒカリ	15,556	15,560	15,489	15,526	15,167	15,520	15,635	15,704	15,284	-	-	-	14,174	▲1,382	14,174	15,433	▲1,259	
福岡 元気つくし	16,074	16,163	16,135	16,034	16,215	16,411	16,314	16,172	15,873	16,118	16,280	15,234	15,229	▲845	15,231	16,154	▲923	
佐賀 夢しずく	14,771	14,767	14,319	-	-	-	-	-	-	14,526	14,364	-	13,921	▲840	13,843	14,539	▲696	
佐賀 さびがより	15,337	15,275	15,209	-	-	-	-	-	-	15,114	15,171	-	13,971	▲1,366	13,971	15,129	▲1,158	
佐賀 ヒノヒカリ	14,158	14,293	14,359	-	-	-	-	-	-	14,461	14,434	-	-	-	-	14,263	-	
長崎 にこまる	-	15,092	15,109	15,105	15,067	15,152	15,055	15,011	-	-	-	-	-	-	-	15,090	-	
長崎 ヒノヒカリ	-	-	14,813	-	14,722	14,867	-	14,762	-	-	-	-	-	-	-	14,803	-	
長崎 コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,913	-	15,833	-	-	-	14,985	-	-	15,189	15,891	▲702	
熊本 ヒノヒカリ	15,371	15,413	15,273	15,427	15,451	15,542	15,367	15,374	15,380	15,488	15,499	-	13,405	▲1,966	13,378	15,410	▲2,032	
熊本 森の(まさ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,056	-	
熊本 コシヒカリ	16,381	16,090	16,347	16,347	16,358	16,417	16,362	16,333	16,323	16,283	16,337	14,517	15,332	▲1,049	14,690	16,259	▲1,569	
大分 ヒノヒカリ	15,358	15,435	15,401	15,382	-	-	-	15,133	-	-	-	-	14,004	▲1,354	14,004	15,337	▲1,333	
大分 ひとめぼれ	15,276	15,550	15,151	-	-	-	-	-	-	-	-	13,313	14,568	▲708	13,602	15,258	▲1,656	
大分 つや姫	15,487	-	15,639	-	15,588	-	-	15,073	-	-	-	14,096	14,298	▲1,189	14,229	15,392	▲1,163	
宮崎 コシヒカリ	15,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,292	-	
宮崎 ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,960	-	
鹿児島 ヒノヒカリ	-	-	16,651	-	16,721	-	16,546	16,548	16,542	16,528	16,724	-	13,211	-	13,211	16,595	▲3,384	
鹿児島 あきほなみ	-	-	-	-	17,435	-	-	-	-	17,369	-	16,423	-	-	-	17,073	-	
鹿児島 コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,025	-	-	14,764	16,323	▲1,559	
全銘柄平均	15,065	15,010	14,896	14,903	14,844	14,740	14,732	14,611	14,225	14,057	13,830	13,255	13,120	▲1,945	13,144	14,522	▲1,378	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、令和元年10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡県（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（3年産、2年産のいずれも速報値）。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産平均価格について、令和3年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和2年産米は、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

## 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和3年11月分）

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和3年11月分)によると、主食用米の需給動向の現状判断は対前回調査比▲1ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断も+5ポイントの「増加」。
- 米価水準の現状判断は対前回調査比▲1ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+4ポイントの「やや増加」。

### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

#### ① 主食用米の需給動向

(ア) 現状判断D I

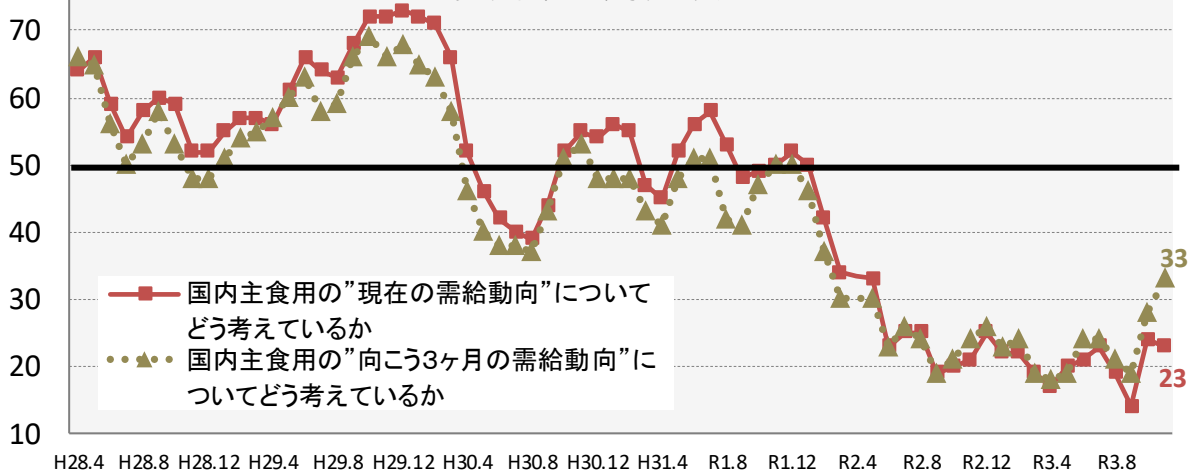
前回からの増減 ▲1 (今月の数値 23)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前回からの増減 +5 (今月の数値 33)

↑  
締まっている

主食用米の需給動向



↓  
緩んでいる

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### ② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断D I

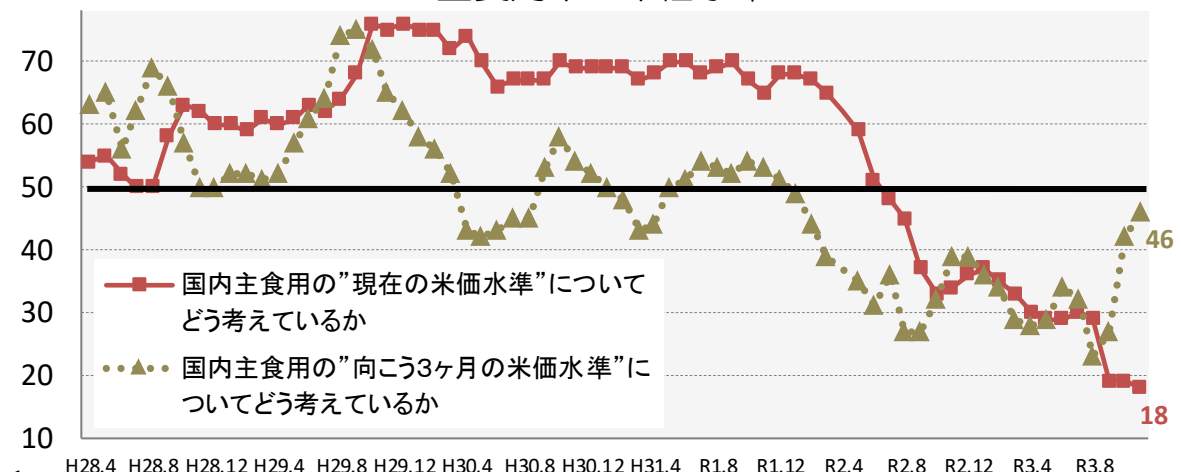
前回からの増減 ▲1 (今月の数値 18)

(イ) 見通し判断D I (向こう3ヶ月)

前回からの増減 +4 (今月の数値 46)

↑  
高い

主食用米の米価水準



↓  
低い

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

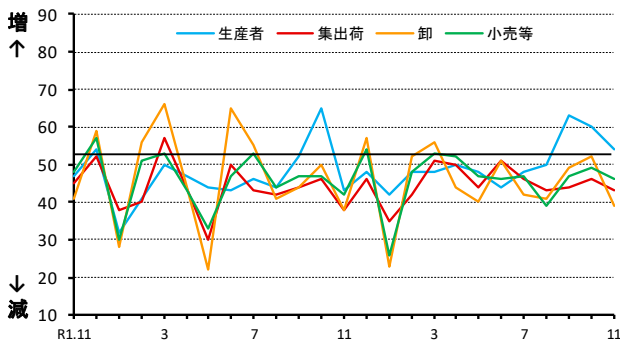
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減 ▲6 (今月の数値 54)  
 集出荷：前回からの増減 ▲3 (今月の数値 43)  
 卸：前回からの増減 ▲13 (今月の数値 39)  
 小売等：前回からの増減 ▲3 (今月の数値 46)

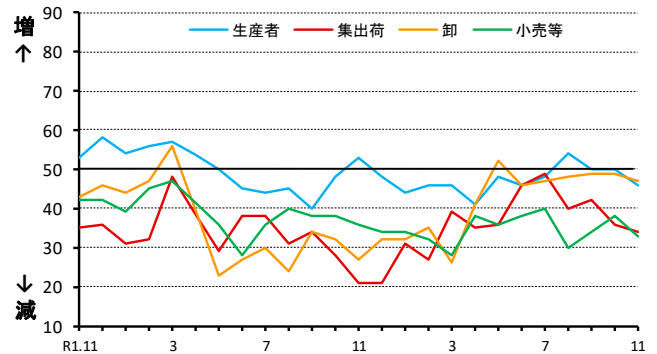
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ▲4 (今月の数値 46)  
 集出荷：前回からの増減 ▲2 (今月の数値 34)  
 卸：前回からの増減 ▲2 (今月の数値 47)  
 小売等：前回からの増減 ▲5 (今月の数値 33)

#### ①-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"先月と比較"するといかがですか。



#### ①-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

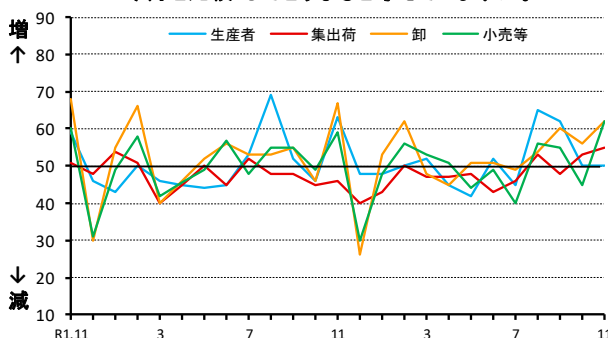
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減 ±0 (今月の数値 50)  
 集出荷：前回からの増減 +2 (今月の数値 55)  
 卸：前回からの増減 +6 (今月の数値 62)  
 小売等：前回からの増減 +17 (今月の数値 62)

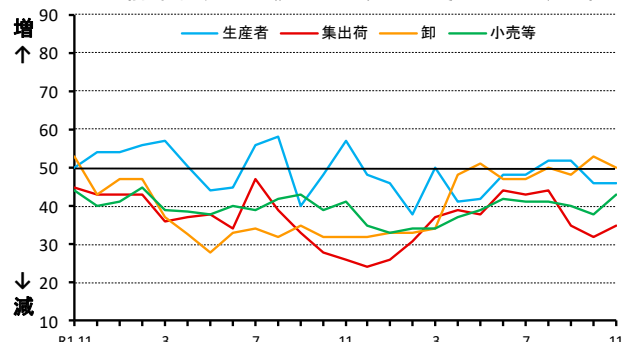
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減 ±0 (今月の数値 46)  
 集出荷：前回からの増減 +3 (今月の数値 35)  
 卸：前回からの増減 ▲3 (今月の数値 50)  
 小売等：前回からの増減 +5 (今月の数値 43)

#### ①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



#### ①-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。





## ②主食用米の価格

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

### (ア) 今月の価格に関する現状判断D I

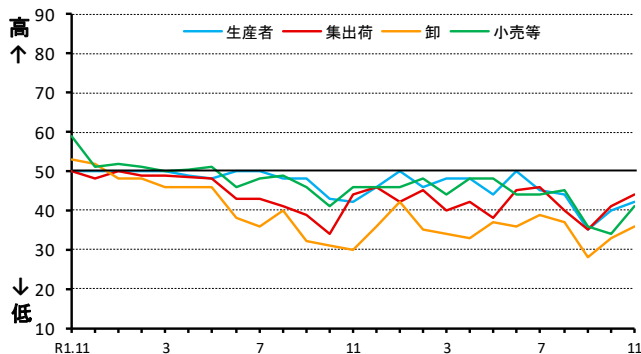
#### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+ 2	(今月の数値	4 2)
集出荷：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	4 4)
卸：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	3 6)
小売等：前回からの増減	+ 7	(今月の数値	4 1)

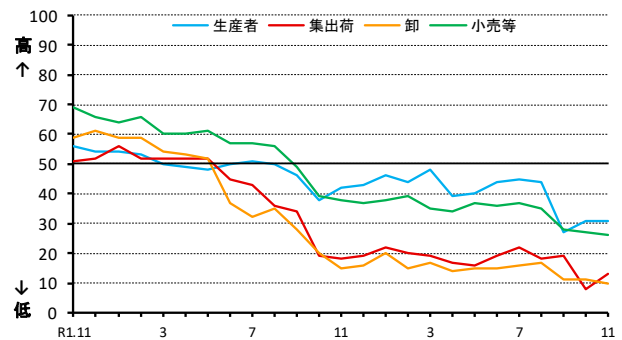
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	± 0	(今月の数値	3 1)
集出荷：前回からの増減	+ 5	(今月の数値	1 3)
卸：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	1 0)
小売等：前回からの増減	▲ 1	(今月の数値	2 6)

#### ②-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"先月と比較"するといかがですか。



#### ②-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



### (イ) 来月の価格に関する見通しD I

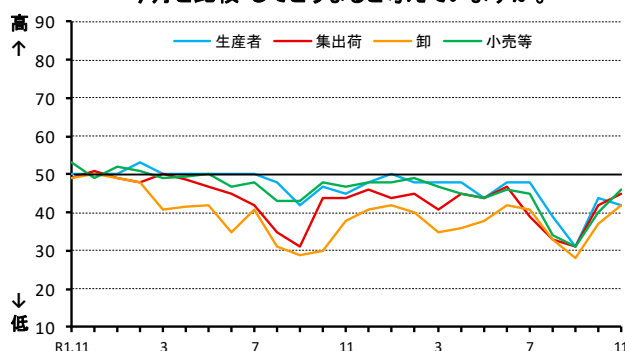
#### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲ 2	(今月の数値	4 2)
集出荷：前回からの増減	+ 3	(今月の数値	4 5)
卸：前回からの増減	+ 5	(今月の数値	4 2)
小売等：前回からの増減	+ 6	(今月の数値	4 6)

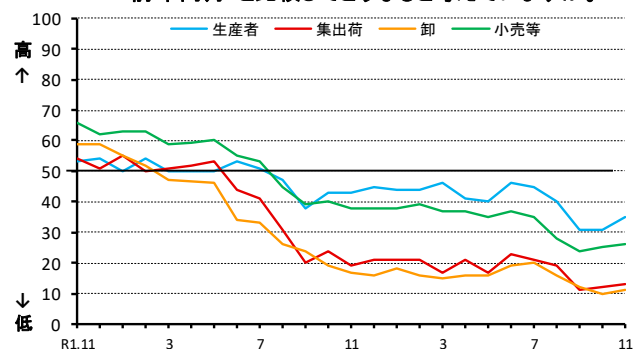
#### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+ 4	(今月の数値	3 5)
集出荷：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	1 3)
卸：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	1 1)
小売等：前回からの増減	+ 1	(今月の数値	2 6)

#### ②-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



#### ②-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



### ③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来) 多くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「少なくなった」/「(将来) 少なくなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

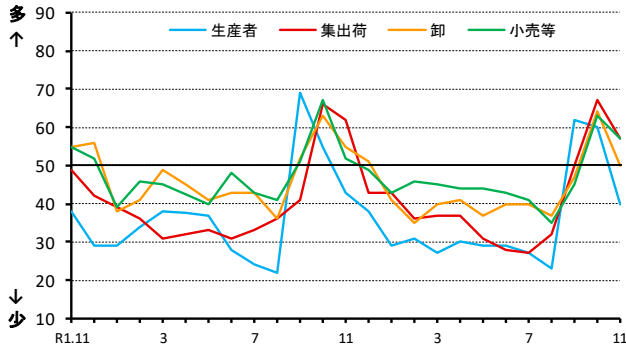
##### a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	▲20	(今月の数値	40)
集出荷：前回からの増減	▲10	(今月の数値	57)
卸：前回からの増減	▲14	(今月の数値	50)
小売等：前回からの増減	▲6	(今月の数値	57)

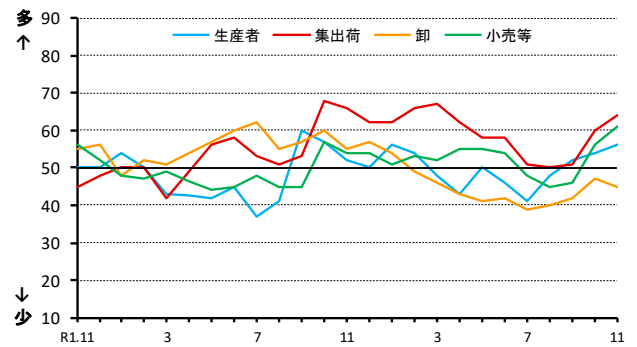
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	56)
集出荷：前回からの増減	+4	(今月の数値	64)
卸：前回からの増減	▲2	(今月の数値	45)
小売等：前回からの増減	+5	(今月の数値	61)

③-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"について、"先月と比較"するといかがですか。



③-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"は、"前年同月と比較"するといかがですか。



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通し D I

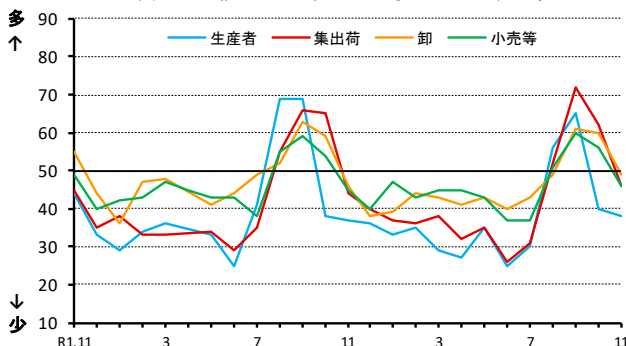
##### a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲2	(今月の数値	38)
集出荷：前回からの増減	▲16	(今月の数値	46)
卸：前回からの増減	▲11	(今月の数値	49)
小売等：前回からの増減	▲10	(今月の数値	46)

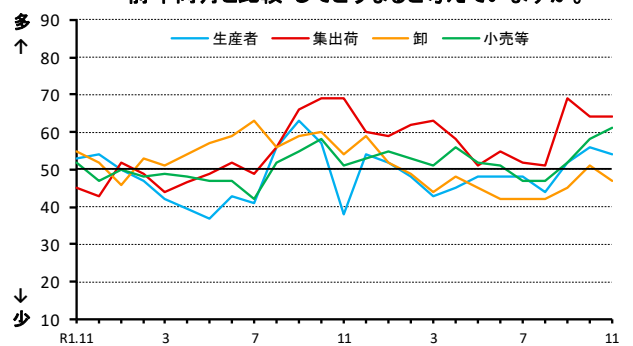
##### b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲2	(今月の数値	54)
集出荷：前回からの増減	±0	(今月の数値	64)
卸：前回からの増減	▲4	(今月の数値	47)
小売等：前回からの増減	+3	(今月の数値	61)

③-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



③-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R1.11	19%	11%	3%	52%	13%	1%	1%	R2.11	5%	34%	2%	42%	10%	6%	1%
R1.12	14%	12%	3%	58%	9%	3%	1%	R2.12	4%	32%	4%	35%	19%	5%	1%
R2.1	7%	11%	2%	57%	18%	5%	0%	R3.1	2%	30%	4%	41%	18%	3%	2%
R2.2	3%	16%	4%	51%	19%	4%	2%	R3.2	1%	33%	5%	40%	19%	3%	0%
R2.3	2%	21%	2%	39%	28%	3%	5%	R3.3	2%	37%	0%	41%	16%	5%	0%
R2.4	-	-	-	-	-	-	-	R3.4	1%	41%	2%	38%	14%	4%	0%
R2.5	3%	18%	1%	38%	33%	3%	5%	R3.5	2%	39%	1%	42%	11%	6%	0%
R2.6	3%	27%	2%	35%	26%	6%	2%	R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%
R2.7	4%	32%	2%	34%	18%	5%	5%	R3.7	4%	40%	6%	35%	8%	7%	1%
R2.8	5%	39%	1%	34%	9%	7%	4%	R3.8	3%	40%	3%	37%	7%	7%	2%
R2.9	4%	40%	1%	38%	9%	7%	1%	R3.9	5%	41%	3%	38%	7%	5%	1%
R2.10	9%	37%	1%	39%	10%	4%	1%	R3.10	5%	37%	7%	37%	7%	7%	0%
								R3.11	5%	30%	5%	42%	9%	8%	0%

《アンケート方法等》

○調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法：電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の165客体

※ 米取引関係者の動向をより適切に反映したものとなるよう、2年5月からアンケート対象事業者の拡充及び入替を行っております。

○有効回答数：128客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・26
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・28
- 小売業者／中食・外食業者・・・・45
- その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・16

※「その他」は以下の業者です。  
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者  
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

○結果公表：翌月上旬（公表日時は半期ごとにホームページに掲載）

《利用上の注意》

○表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがあります。

《DIの算出方法》

米の需給動向・価格水準などに関する現状、または先行きに対する5段階の判断（評価）にそれぞれ点数（評価点）を与え、これらを各回答区分の構成比（%）に乗じてDIを算出します。

ただし、DIの推移は、変化の方向性を示すものであり、その変化の大きさ（量感）を表すものではありません。例えば、大幅であろうが小幅であろうが、上昇するといった見方をする者の構成比が同じであれば、同じDIが観測されることに注意が必要です。

（DIの算出例）

問：国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0.75	+0.5	+0.25	0
構成比(B)	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI(C=A×B)	17.8	15	10	5.6	0
DI(合計)	48.4				

# 5 消費の動向

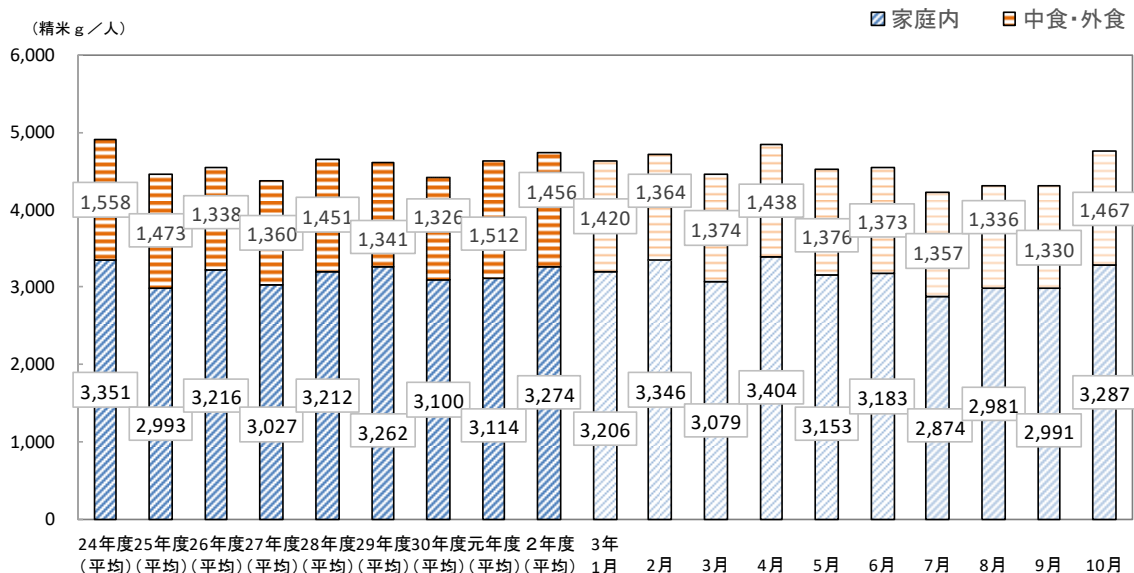
## 1 米の消費動向（米穀機構による調査）

調査結果の概要につきましては、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。  
【 <https://www.komenet.jp/> 】

○ 本調査は、調査実施機関（株）マクロミルのモニターの中から、本調査への協力の意向を示した消費世帯を対象としている（インターネット調査）。

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和3年10月分）によると、1人1か月当たりの精米消費量は、前年同月比▲2.7%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比▲0.4%、中食・外食では▲7.6%。

### (1) 1人1か月当たり精米消費量



(精米g/人、%)

	精米消費量(g)					内訳比率(%)					前年同月比(%)				
	合計	家庭内	中・外食	中食	外食	合計	家庭内	中・外食	中食	外食	合計	家庭内	中・外食	中食	外食
平成24年度	4,909	3,351	1,558	900	658	100.0	68.3	31.7	18.3	13.4	1.4	4.4	▲4.4	▲3.1	▲6.1
25年度	4,466	2,993	1,473	846	627	100.0	67.0	33.0	18.9	14.0	▲9.0	▲10.7	▲5.5	▲6.0	▲4.7
26年度	4,554	3,216	1,338	758	580	100.0	70.6	29.4	16.6	12.7	2.0	7.5	▲9.2	▲10.4	▲7.5
27年度	4,386	3,027	1,360	793	567	100.0	69.0	31.0	18.1	12.9	▲3.7	▲5.9	1.6	4.6	▲2.2
28年度	4,663	3,212	1,451	852	599	100.0	68.9	31.1	18.3	12.8	6.3	6.1	6.7	7.4	5.6
29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲7.6	▲8.8	▲5.8
30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
令和2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	▲19.9
令和3年1月	4,626	3,206	1,420	951	470	100.0	69.3	30.7	20.6	10.2	1.4	5.1	▲6.0	7.2	▲24.7
2月	4,710	3,346	1,364	882	482	100.0	71.0	29.0	18.7	10.2	0.9	3.5	▲4.7	8.9	▲22.5
3月	4,453	3,079	1,374	875	499	100.0	69.1	30.9	19.6	11.2	▲3.4	▲4.1	▲2.1	1.4	▲7.6
4月	4,842	3,404	1,438	970	468	100.0	70.3	29.7	20.0	9.7	▲4.8	▲5.7	▲2.6	▲11.4	22.5
5月	4,529	3,153	1,376	927	449	100.0	69.6	30.4	20.5	9.9	▲8.6	▲9.3	▲7.0	▲10.2	0.4
6月	4,556	3,183	1,373	903	469	100.0	69.9	30.1	19.8	10.3	▲5.2	▲3.8	▲8.4	▲6.8	▲11.7
7月	4,231	2,874	1,357	877	480	100.0	67.9	32.1	20.7	11.3	▲8.4	▲8.7	▲7.8	▲7.7	▲7.9
8月	4,317	2,981	1,336	909	427	100.0	69.1	30.9	21.1	9.9	▲4.0	▲2.1	▲7.9	▲2.8	▲17.1
9月	4,321	2,991	1,330	897	433	100.0	69.2	30.8	20.8	10.0	▲6.9	▲7.3	▲6.1	3.0	▲20.6
10月	4,754	3,287	1,467	941	526	100.0	69.1	30.9	19.8	11.1	▲2.7	▲0.4	▲7.6	▲5.1	▲11.6

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1：令和3年10月分の有効調査世帯数は2,128世帯。

注2：平成24～令和2年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

注3：調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。

注4：家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯の数量から推計。

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成27年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

注6：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「デパート」が最も高く、次いで、「産地直売所」と「農協」の順となっている※。  
※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和3年10月の家庭内の月末在庫数量は、6.9kgとなっている。

## ② 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

		(%)												
		デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他
平成28年度		1.5	49.7	3.7	2.8	0.5	8.1	1.5	2.7	1.8	6.2	9.6	17.2	3.2
平成29年度		1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年度		1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3
令和元年度		1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4
令和2年度		1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1
令和3年	1月	1.7	49.6	6.0	4.4	0.2	7.2	0.7	2.3	1.3	4.8	11.0	14.4	4.1
	2月	1.7	48.6	7.1	3.0	0.2	7.1	0.8	2.8	0.9	5.7	9.3	15.2	3.4
	3月	2.3	48.3	7.5	3.6	0.3	6.6	1.0	2.2	0.7	5.2	10.3	14.4	4.5
	4月	1.7	50.7	6.7	4.1	0.3	6.8	0.4	3.2	1.0	5.4	10.1	13.3	3.3
	5月	1.9	51.3	7.4	3.8	0.1	7.0	0.4	2.2	1.2	4.8	8.9	13.4	4.2
	6月	1.4	52.8	7.3	4.0	0.0	7.0	0.6	2.7	1.2	4.8	8.9	11.3	2.9
	7月	1.6	52.2	7.0	3.9	0.4	6.9	0.7	2.4	1.1	4.4	9.3	12.0	4.3
	8月	1.4	54.3	6.4	4.7	0.1	6.9	0.4	2.6	1.6	4.3	8.8	12.3	3.5
	9月	1.9	48.8	6.1	4.4	0.2	6.9	1.0	2.2	1.3	5.0	8.4	18.6	3.6
	10月	1.2	46.8	5.9	3.5	0.0	5.9	1.3	1.9	1.4	6.6	7.1	20.8	5.8

- 注：1 平成28～令和2年度は各年4月から翌年3月までの平均値。  
2 令和3年10月分の有効調査世帯数は1,331世帯。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

		(円/kg)											
		デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウストア	コンビニエンスストア	(生協)店舗・共同購入	(農協)店舗・共同購入	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
令和元年度		618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
令和2年度		533	400	375	347	※547	434	397	477	415	358	492	-
令和3年	1月	513	422	356	363	※367	368	※386	532	247	340	527	1,776
	2月	638	401	359	326	※500	463	※386	472	※572	324	448	1,715
	3月	725	383	366	325	※598	421	364	455	※355	353	498	1,668
	4月	528	376	366	306	※535	380	※362	473	716	351	443	2,311
	5月	536	376	366	310	※790	410	※420	543	430	318	477	2,162
	6月	579	369	360	343	—	388	※381	519	380	345	481	2,072
	7月	573	378	458	326	※455	430	※444	453	378	375	478	1,978
	8月	481	380	360	322	※467	428	※340	504	465	380	553	1,904
	9月	473	381	364	379	※779	437	456	473	432	380	490	1,839
	10月	813	372	338	284	—	420	455	433	556	362	445	2,128

- 注：1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。  
2 購入単価は消費税を除く本体価格である。  
3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。  
4 令和元・2年度は4月から翌年3月までの平均値である。

(ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
平成 28年度	月末在庫数量	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0	7.7	7.5	6.7	6.6	6.7	1.5
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	-
29年度	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	▲4.5
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	-
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9						6.1	▲6.2
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32						2.33	-

注：1 地域ごとの世帯人員構成比が平成28年度はH22国勢調査、平成29～令和3年度はH27国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

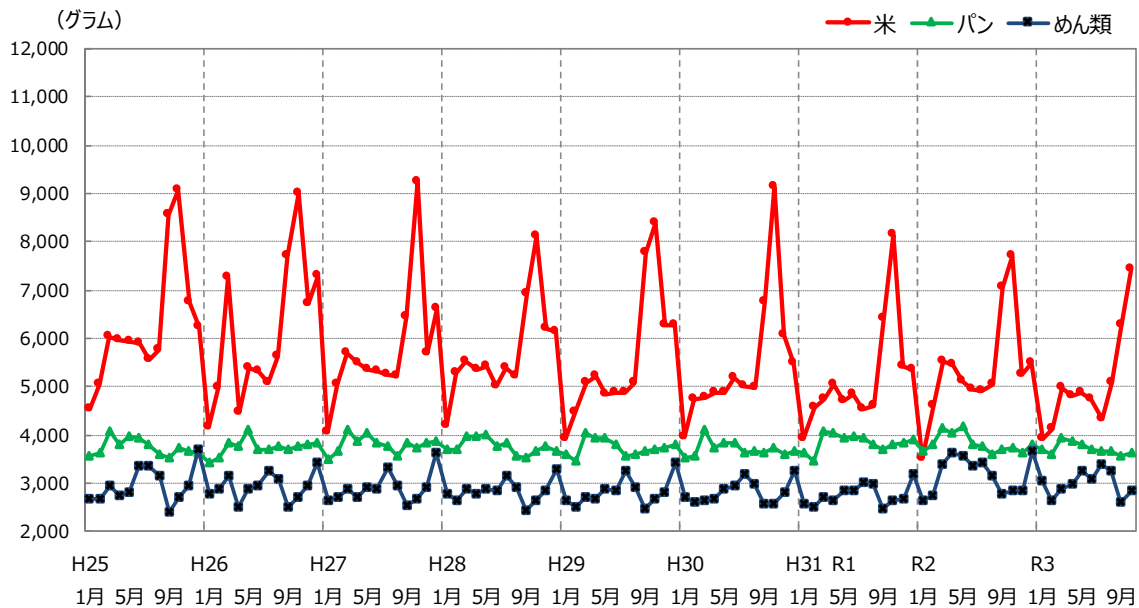


## 2 購入数量・支出金額の推移（家計調査）

家計調査、消費者物価指数、小売物価統計の累年データについては、総務省統計局HPから御覧いただけます。【 <https://www.stat.go.jp/data/index.html> 】

- 総務省が公表している家計調査によると、令和3年10月の米の購入数量は、対前年同月比▲3.8%の7.4kg、パンは▲2.7%の3.6kg、めん類は+0.1%の2.8kg。

### 1 世帯当たり 1 か月間の購入数量の推移



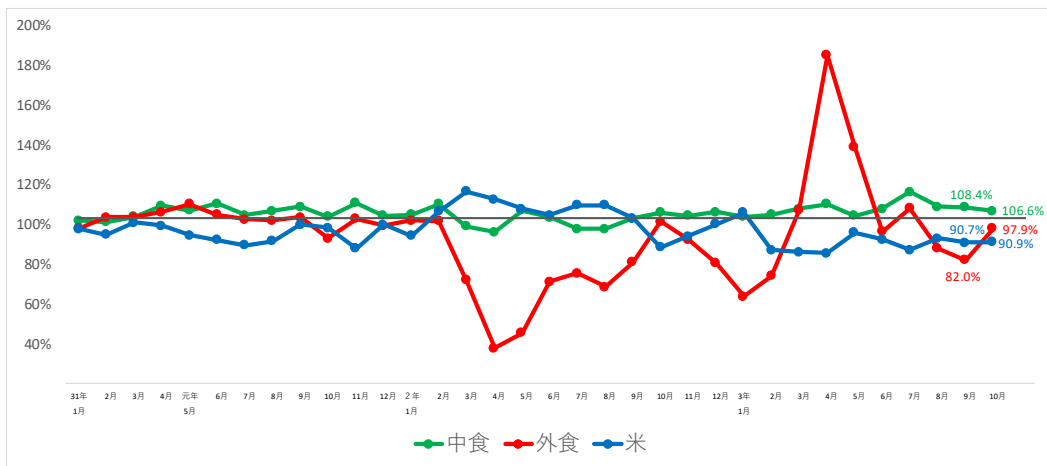
(グラム)

	米		パン		めん類	
	購入数量	前年(同月)比	購入数量	前年(同月)比	購入数量	前年(同月)比
平成25年	75,170	95.4%	44,927	100.3%	35,560	99.3%
26年	73,050	97.2%	44,926	100.0%	35,176	98.9%
27年	69,510	95.2%	45,676	101.7%	34,753	98.8%
28年	68,740	98.9%	45,099	98.7%	34,192	98.4%
29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
令和2年						
8月	5,060	110.2%	3,615	95.3%	3,167	106.2%
9月	7,040	109.7%	3,690	99.9%	2,786	112.6%
10月	7,710	94.5%	3,722	97.8%	2,840	107.5%
11月	5,250	96.9%	3,618	94.5%	2,843	106.8%
12月	5,480	102.4%	3,817	98.1%	3,674	114.8%
令和3年						
1月	3,920	111.4%	3,704	101.4%	3,050	116.0%
2月	4,120	89.6%	3,588	94.7%	2,633	95.7%
3月	4,990	90.1%	3,953	95.1%	2,895	85.6%
4月	4,810	88.4%	3,883	96.2%	2,998	82.4%
5月	4,880	95.5%	3,788	90.7%	3,242	90.6%
6月	4,730	95.7%	3,695	96.9%	3,077	91.8%
7月	4,320	88.2%	3,653	97.2%	3,386	99.1%
8月	5,090	100.6%	3,667	101.4%	3,249	102.6%
9月	6,260	88.9%	3,549	96.2%	2,603	93.4%
10月	7,420	96.2%	3,620	97.3%	2,842	100.1%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯  
注1：米は精米ベースである。

- 総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和3年10月の中食の支出金額は、対前年同月比+6.6%、外食は▲2.1%。

## 1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



	穀類	中食				弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品	
		米	パン	麺類	他の穀類						
2年1月	98.8%	94.1%	99.3%	102.9%	100.2%	104.9%	102.0%	105.9%	116.7%	102.6%	104.2%
2月	107.0%	106.5%	102.9%	114.1%	113.8%	110.1%	113.0%	106.8%	112.4%	107.3%	111.7%
3月	110.6%	116.3%	96.5%	127.6%	124.8%	99.1%	90.1%	100.8%	87.7%	94.4%	113.9%
4月	111.5%	112.4%	93.7%	138.0%	143.4%	96.0%	94.2%	93.7%	76.3%	83.7%	112.5%
5月	110.4%	107.6%	98.9%	127.9%	140.8%	106.9%	116.5%	106.4%	82.0%	94.3%	111.2%
6月	104.2%	104.4%	96.1%	116.3%	110.4%	103.4%	104.1%	106.6%	90.4%	96.7%	107.1%
7月	103.9%	109.6%	96.4%	110.0%	104.1%	97.7%	97.6%	101.4%	86.6%	93.7%	100.4%
8月	104.5%	109.6%	95.1%	111.5%	119.2%	97.6%	99.4%	96.2%	89.2%	95.3%	101.1%
9月	104.0%	102.9%	98.7%	115.9%	103.0%	102.9%	98.5%	106.4%	95.5%	101.3%	107.9%
10月	96.3%	88.5%	99.4%	104.9%	102.3%	105.8%	110.5%	103.9%	102.2%	101.8%	105.2%
11月	100.2%	93.9%	97.9%	111.8%	107.0%	104.3%	106.9%	103.9%	95.4%	100.2%	106.3%
12月	104.5%	100.0%	99.4%	115.6%	107.2%	106.1%	105.1%	104.6%	88.9%	102.4%	114.3%
3年1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%

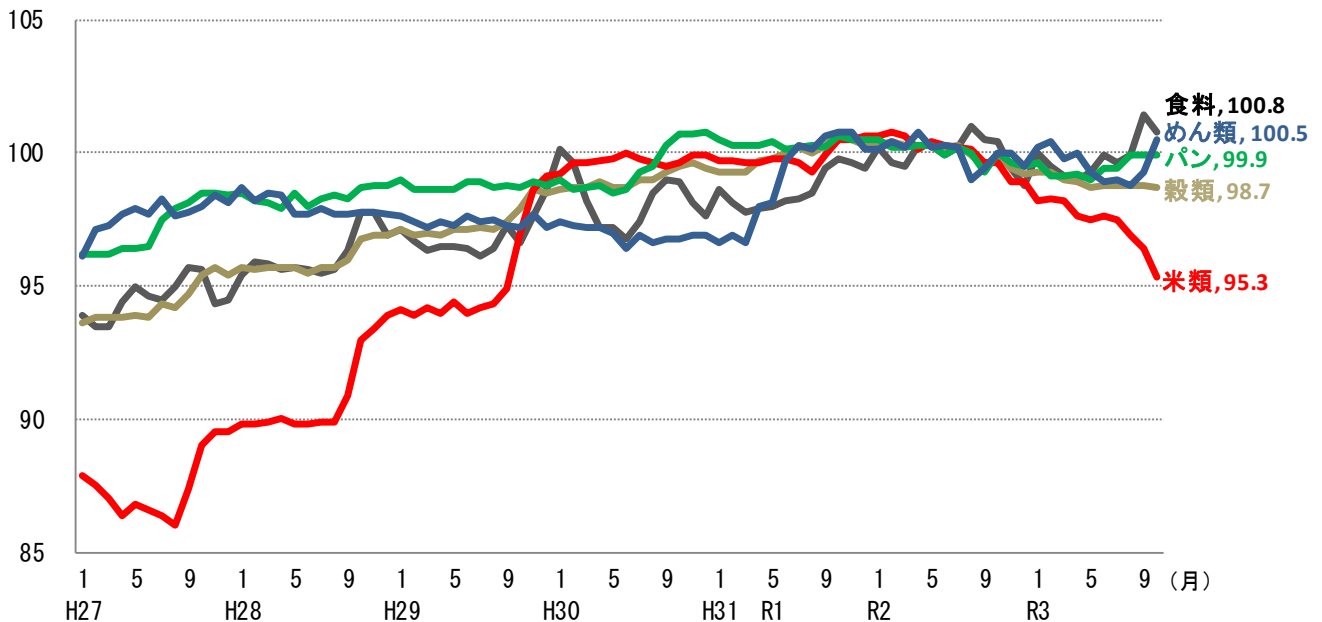
	外食	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類外食	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的
		外食	外食	外食	外食	外食	外食	外食	外食	外食	外食
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%	105.5%
2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%	96.2%
3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%	67.8%
4月	37.8%	29.4%	38.5%	26.3%	41.4%	37.3%	43.0%	26.3%	24.0%	121.0%	35.9%
5月	45.4%	34.0%	48.8%	36.2%	60.6%	45.8%	60.2%	37.3%	35.8%	141.4%	38.2%
6月	71.0%	68.9%	75.2%	60.7%	85.5%	72.8%	85.9%	67.7%	89.4%	97.5%	62.1%
7月	75.4%	79.0%	80.6%	59.4%	79.8%	83.7%	69.8%	65.0%	85.4%	101.3%	70.0%
8月	68.5%	64.9%	71.7%	56.7%	76.3%	71.6%	79.3%	66.8%	72.3%	111.2%	61.1%
9月	80.9%	79.4%	84.0%	73.2%	90.4%	92.2%	105.5%	75.5%	97.4%	108.9%	68.6%
10月	101.4%	92.0%	98.9%	85.8%	114.7%	105.3%	110.2%	114.2%	138.8%	117.1%	90.9%
11月	92.2%	93.8%	76.3%	88.4%	113.0%	93.5%	80.2%	92.7%	111.5%	117.6%	85.1%
12月	80.3%	78.9%	79.7%	64.3%	100.5%	88.3%	84.1%	69.0%	73.0%	116.0%	72.4%
3年1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	97.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%

資料：総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1：米は精米ベースである。

### 3 消費者物価指数の推移

- 総務省が公表している消費者物価指数によると、令和3年10月の米類の指数は対前年同月比 ▲4.3%の95.3ポイント。



(令和2年=100、指数)

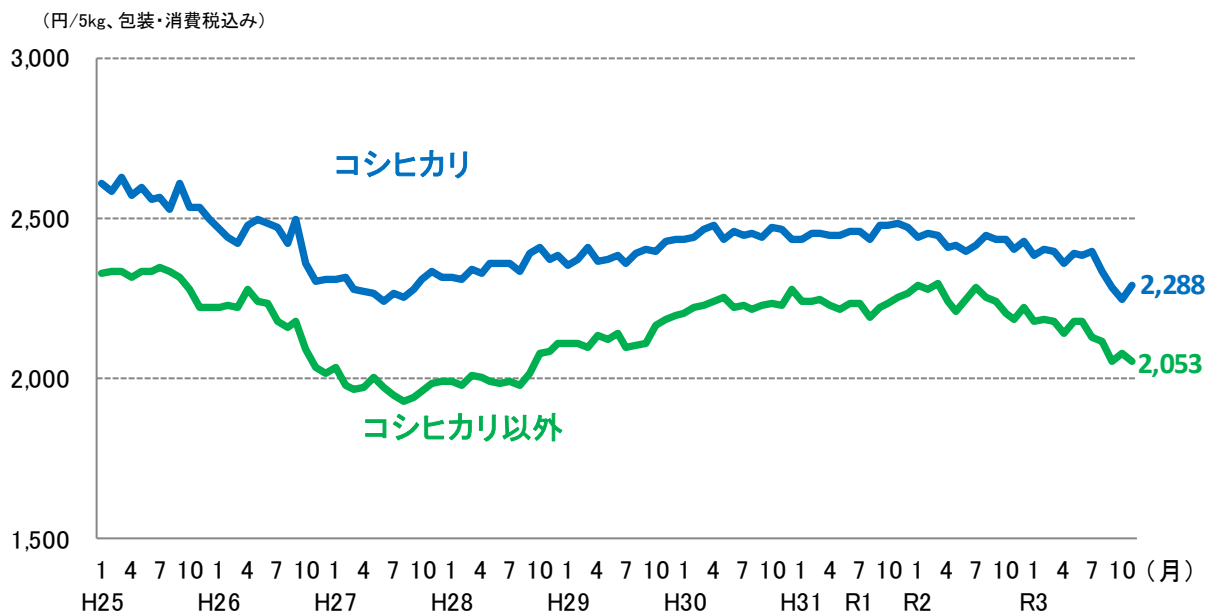
	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
平成27年(平均)	94.6	3.2%	94.4	▲0.7%	87.5	▲6.9%	89.8	▲5.7%	97.2	2.2%	97.7	3.5%
28年(平均)	96.2	1.7%	96.0	1.7%	90.9	3.9%	93.0	3.6%	98.4	1.2%	98.0	0.3%
29年(平均)	96.8	0.6%	97.4	1.5%	95.2	4.7%	96.0	3.2%	98.8	0.4%	97.4	▲0.6%
30年(平均)	98.2	1.4%	99.0	1.6%	99.7	4.7%	99.2	3.3%	99.5	0.7%	96.9	▲0.5%
令和元年(平均)	98.7	0.5%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.8%	99.1	2.3%
2年(平均)	100.0	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%
令和3年 1月	100.0	▲0.2%	99.3	▲1.0%	98.2	▲2.4%	98.1	▲2.9%	99.6	▲0.9%	100.2	0.1%
2月	99.5	▲0.1%	99.3	▲1.1%	98.3	▲2.5%	98.2	▲2.5%	99.1	▲1.1%	100.4	0.0%
3月	99.1	▲0.4%	99.0	▲1.3%	98.2	▲2.4%	98.6	▲2.3%	99.1	▲1.1%	99.8	▲0.4%
4月	99.0	▲1.3%	98.9	▲1.4%	97.6	▲2.5%	97.8	▲2.8%	99.2	▲1.1%	100.0	▲0.8%
5月	99.3	▲1.0%	98.7	▲1.6%	97.5	▲2.9%	97.7	▲2.8%	99.0	▲1.3%	99.3	▲0.9%
6月	99.9	0.0%	98.8	▲1.4%	97.6	▲2.7%	97.6	▲2.3%	99.4	▲0.5%	98.9	▲1.4%
7月	99.6	▲0.6%	98.8	▲1.5%	97.5	▲2.7%	97.3	▲2.5%	99.4	▲0.8%	99.0	▲1.2%
8月	99.9	▲1.1%	98.8	▲1.1%	96.9	▲3.2%	96.3	▲3.8%	99.9	▲0.1%	98.8	▲0.2%
9月	101.4	0.9%	98.8	▲0.7%	96.4	▲3.2%	95.9	▲3.4%	99.9	0.6%	99.3	▲0.1%
10月	100.8	0.4%	98.7	▲1.2%	95.3	▲4.3%	94.9	▲4.5%	99.9	▲0.1%	100.5	0.5%

資料：総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数（全国）

- 注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。  
 注2：穀類は、米類（うるち米、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。  
 注3：平成27年～令和2年のデータは年平均、3年は月次データである。

## 4 小売物価統計の推移

- 総務省が公表している小売物価統計によると、令和3年11月のうるち米の小売価格（5kg当たり）は、コシヒカリで対前年同月比▲4.9%の2,288円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比▲6.0%の2,053円。



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
コシヒカリ	<b>2,567</b>	<b>2,428</b>	<b>2,285</b>	<b>2,355</b>	<b>2,388</b>	<b>2,451</b>	<b>2,457</b>	<b>2,426</b>
前年比	▲0.4%	▲5.4%	▲5.9%	3.1%	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%
コシヒカリ以外	<b>2,307</b>	<b>2,173</b>	<b>1,973</b>	<b>2,019</b>	<b>2,132</b>	<b>2,232</b>	<b>2,234</b>	<b>2,246</b>
前年比	3.8%	▲5.8%	▲9.2%	2.3%	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%

月次(令和元年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	<b>2,434</b>	<b>2,453</b>	<b>2,451</b>	<b>2,443</b>	<b>2,444</b>	<b>2,460</b>	<b>2,458</b>	<b>2,431</b>	<b>2,475</b>	<b>2,474</b>	<b>2,483</b>	<b>2,472</b>
前年同月比	0.0%	0.6%	▲0.6%	▲1.3%	0.5%	0.0%	0.6%	▲0.9%	1.6%	0.0%	0.7%	1.6%
コシヒカリ以外	<b>2,241</b>	<b>2,242</b>	<b>2,244</b>	<b>2,229</b>	<b>2,216</b>	<b>2,233</b>	<b>2,233</b>	<b>2,191</b>	<b>2,223</b>	<b>2,233</b>	<b>2,252</b>	<b>2,267</b>
前年同月比	1.7%	0.9%	0.7%	▲0.5%	▲1.7%	0.5%	0.2%	▲1.2%	▲0.3%	▲0.1%	1.0%	▲0.4%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	<b>2,439</b>	<b>2,455</b>	<b>2,443</b>	<b>2,407</b>	<b>2,416</b>	<b>2,395</b>	<b>2,417</b>	<b>2,448</b>	<b>2,431</b>	<b>2,434</b>	<b>2,405</b>	<b>2,428</b>
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%	▲1.1%	▲2.6%	▲1.7%	0.7%	▲1.8%	▲1.6%	▲3.1%	▲1.8%
コシヒカリ以外	<b>2,288</b>	<b>2,279</b>	<b>2,295</b>	<b>2,241</b>	<b>2,210</b>	<b>2,249</b>	<b>2,284</b>	<b>2,255</b>	<b>2,241</b>	<b>2,205</b>	<b>2,184</b>	<b>2,224</b>
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%	▲0.3%	0.7%	2.3%	2.9%	0.8%	▲1.3%	▲3.0%	▲1.9%

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	<b>2,382</b>	<b>2,405</b>	<b>2,397</b>	<b>2,358</b>	<b>2,391</b>	<b>2,385</b>	<b>2,398</b>	<b>2,335</b>	<b>2,287</b>	<b>2,248</b>	<b>2,288</b>	
前年同月比	▲2.3%	▲2.0%	▲1.9%	▲2.0%	▲1.0%	▲0.4%	▲0.8%	▲4.6%	▲5.9%	▲7.6%	▲4.9%	
コシヒカリ以外	<b>2,181</b>	<b>2,182</b>	<b>2,176</b>	<b>2,142</b>	<b>2,179</b>	<b>2,175</b>	<b>2,131</b>	<b>2,115</b>	<b>2,055</b>	<b>2,077</b>	<b>2,053</b>	
前年同月比	▲4.7%	▲4.3%	▲5.2%	▲4.4%	▲1.4%	▲3.3%	▲6.7%	▲6.2%	▲8.3%	▲5.8%	▲6.0%	

資料：総務省「小売物価統計」動向編

注：東京都区部における精米価格である（特売分を除く）。

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

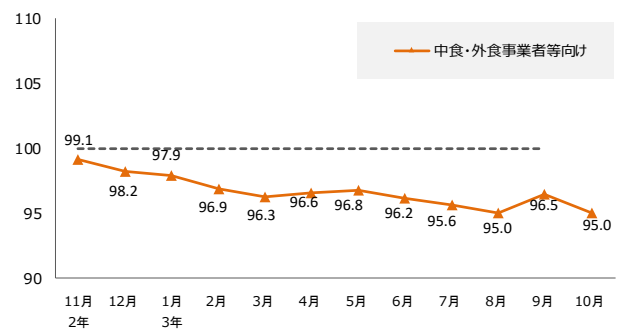
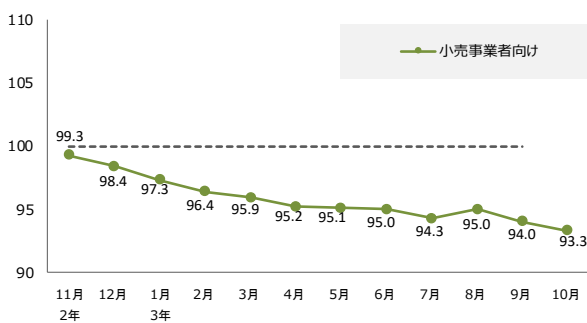
- 米穀販売事業者における令和3年10月の販売数量は、前年同月比で小売事業者向けが96%、中食・外食事業者等向けが100%で、全体としては98%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じていることから、一昨年10月の販売数量と比較すると96%となる。  
※毎年の主食用米需要の減少トレンドで単純に比較すると98.6%。
- 前年同月を基準にした令和3年10月の販売価格の値動きは、小売事業者向け93.3、中食・外食事業者等向け95.0。

### 1 販売数量の動向（前年同月比）

	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年1月 ～12月計
小売事業者向け	101%	112%	124%	110%	95%	104%	103%	105%	102%	103%	101%	108%	106%
中食・外食事業者等向け	98%	99%	88%	75%	76%	89%	86%	85%	89%	92%	92%	92%	88%
販売数量計	100%	106%	108%	94%	86%	97%	95%	95%	96%	98%	97%	100%	98%

	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
小売事業者向け	107%	96%	84%	92%	108%	99%	99%	101%	100%	96%
(※令和元年との比較)	(108%)	(107%)	(104%)	(101%)	(103%)	(102%)	(102%)	(106%)	(101%)	(99%)
中食・外食事業者等向け	87%	88%	103%	121%	115%	104%	105%	100%	102%	100%
(※令和元年との比較)	(86%)	(87%)	(91%)	(91%)	(87%)	(92%)	(91%)	(85%)	(90%)	(91%)
販売数量計	97%	92%	91%	102%	111%	101%	102%	101%	101%	98%
(※令和元年との比較)	(97%)	(98%)	(98%)	(96%)	(96%)	(98%)	(97%)	(96%)	(96%)	(96%)

### 2 販売価格の動向（前年同月の価格を基準にした値動き）



資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1：報告対象業者は、年間玄米仕入数量50,000t以上の販売事業者である。

注2：上記の数値については、報告対象者が販売している精米の全体の価格・数量の動向を指数化したものであり、個別の取引や産地銘柄毎の動向を表すものではない。

注3：速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

## 6 小売価格の推移（POSデータ）

### うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位：円/5kg袋販売時換算（消費税込み）、トン

	販 売 価 格														販売数量		
	2年 10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	前月 差	前年 同月 差	3年 10月	2年11月 ～3年10月
北海道 ななつぼし	1,979	1,978	1,960	1,957	1,957	1,954	1,944	1,896	1,889	1,870	1,894	1,830	1,812	▲ 18	▲ 167	301	4,049
北海道 ゆめびりか	2,408	2,392	2,431	2,375	2,361	2,369	2,383	2,377	2,374	2,390	2,382	2,357	2,374	+ 17	▲ 34	201	2,659
北海道 きらら397	1,866	1,908	2,009	1,933	1,948	1,879	1,858	1,862	1,787	1,788	1,812	1,787	1,735	▲ 52	▲ 131	17	362
北海道 ふっくりんこ	2,170	2,207	2,198	2,189	2,191	2,180	2,184	2,185	2,161	2,132	2,152	2,138	2,125	▲ 13	▲ 46	33	426
青森 つがのロマン	1,851	1,842	1,900	1,832	1,879	1,894	1,879	1,900	1,832	1,849	1,833	1,850	1,752	▲ 98	▲ 99	32	205
青森 まっしぐら	1,706	1,759	1,587	1,722	1,572	1,631	1,623	1,613	1,720	1,702	1,695	1,719	1,630	▲ 89	▲ 76	14	189
青森 青天の霹靂	2,214	2,261	2,287	2,266	2,232	2,275	2,290	2,282	2,320	2,299	2,287	2,117	2,231	+ 114	+ 17	16	162
岩手 ひとめぼれ	1,905	1,907	1,917	1,902	1,886	1,922	1,903	1,875	1,859	1,895	1,876	1,870	1,878	+ 8	▲ 27	86	1,265
岩手 あきたこまち	1,886	1,823	1,822	1,790	1,809	1,822	1,798	1,771	1,772	1,774	1,806	2,000	1,883	▲ 117	▲ 4	2	132
岩手 銀河のしずく	2,013	2,024	2,003	1,997	1,992	1,920	1,959	1,888	1,920	1,979	1,952	1,960	1,970	+ 9	▲ 44	23	160
宮城 ひとめぼれ	1,937	1,916	1,896	1,873	1,897	1,901	1,903	1,875	1,791	1,862	1,876	1,849	1,824	▲ 24	▲ 113	96	1,355
宮城 つや姫	1,874	1,915	1,889	1,847	1,939	1,983	1,906	1,978	2,017	1,998	1,932	1,906	1,925	+ 19	+ 52	14	294
宮城 だて正夢	2,306	2,239	2,253	2,267	2,283	2,251	2,292	2,143	2,246	2,208	2,207	2,088	2,072	▲ 16	▲ 233	21	115
秋田 あきたこまち	1,994	1,981	2,000	1,973	1,978	1,843	1,897	1,947	1,992	1,941	1,991	1,903	1,887	▲ 16	▲ 107	153	2,260
秋田 ひとめぼれ	1,866	2,057	1,931	1,881	1,938	1,952	1,885	1,917	1,957	1,925	1,930	1,864	1,864	+ 0	▲ 1	2	173
山形 つや姫	2,457	2,407	2,433	2,438	2,353	2,393	2,392	2,390	2,352	2,371	2,390	2,353	2,347	▲ 6	▲ 110	61	890
山形 はえぬき	1,875	1,846	1,812	1,756	1,765	1,782	1,734	1,783	1,767	1,741	1,765	1,820	1,644	▲ 176	▲ 231	41	411
山形 雪若丸	1,997	2,018	2,016	1,947	1,890	1,925	1,964	1,895	1,908	1,918	1,914	1,914	1,951	+ 37	▲ 46	22	253
茨城 コシヒカリ	1,902	1,889	1,884	1,890	1,832	1,827	1,829	1,814	1,819	1,810	1,857	1,801	1,775	▲ 25	▲ 126	47	456
茨城 あきたこまち	1,793	1,845	1,854	1,832	1,813	1,820	1,824	1,774	1,830	1,788	1,680	1,696	1,701	+ 5	▲ 92	44	346
栃木 コシヒカリ	1,882	1,901	1,943	1,920	1,904	1,917	1,931	1,903	1,857	1,834	1,843	1,817	1,797	▲ 20	▲ 85	36	334
栃木 なすひかり	1,795	1,786	1,790	1,750	1,784	1,859	1,869	1,932	1,846	1,845	1,901	1,798	1,742	▲ 56	▲ 54	10	132
千葉 コシヒカリ	1,952	1,989	1,944	1,929	1,917	1,635	1,684	1,943	1,636	1,923	1,893	1,831	1,736	▲ 96	▲ 216	31	425
千葉 ふさこがね	1,704	1,749	1,764	1,779	1,750	1,711	1,675	1,643	1,572	1,563	1,643	1,602	1,578	▲ 24	▲ 126	12	154
千葉 ふさおとめ	1,664	1,649	1,637	1,653	1,683	1,698	1,687	1,724	1,723	1,746	1,722	1,585	1,506	▲ 79	▲ 158	49	578
新潟 コシヒカリ 一般	2,180	2,162	2,126	2,136	2,142	2,119	2,124	2,063	2,143	2,115	2,182	2,158	2,101	▲ 56	▲ 79	181	2,159
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,656	2,665	2,580	2,663	2,679	2,672	2,656	2,621	2,526	2,547	2,594	2,579	2,616	+ 37	▲ 40	44	564
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,262	2,249	2,278	2,274	2,267	2,285	2,280	2,254	2,242	2,329	2,289	2,313	2,147	▲ 166	▲ 115	13	154
新潟 こしいぶき	1,775	1,774	1,744	1,816	1,811	1,818	1,776	1,784	1,846	1,820	1,741	1,743	1,703	▲ 40	▲ 72	62	426
新潟 新之助	2,278	2,250	2,240	2,213	2,205	2,178	2,182	2,169	2,341	2,456	2,503	2,427	2,285	▲ 142	+ 7	13	213
富山 コシヒカリ	2,063	2,093	2,104	2,065	2,074	2,070	1,998	2,042	2,002	1,954	2,003	1,989	1,973	▲ 16	▲ 90	106	1,222
石川 コシヒカリ	2,080	2,035	2,106	2,046	2,039	2,054	2,018	2,092	1,989	2,062	2,040	2,063	1,978	▲ 86	▲ 103	67	812
石川 ゆめみづほ	1,787	1,737	1,846	1,665	1,864	1,704	1,865	1,891	1,853	1,793	1,916	1,901	1,861	▲ 39	+ 74	10	156
福井 コシヒカリ	1,998	2,017	2,080	2,106	2,048	1,951	2,056	1,960	1,995	2,070	2,041	1,909	1,953	+ 44	▲ 45	13	218
福井 ハナエチゼン	1,884	1,891	1,846	1,461	1,233	1,130	1,392	1,457	1,335	1,301	1,253	1,438	1,431	▲ 7	▲ 452	40	431
福井 いちほまれ	2,427	2,432	2,409	2,426	2,406	2,274	2,313	2,283	2,287	2,273	1,991	2,197	2,243	+ 46	▲ 184	17	162
山梨 コシヒカリ	2,289	2,311	2,370	2,332	2,286	2,272	2,325	2,314	2,329	2,346	2,317	2,299	2,308	+ 8	+ 18	9	201
長野 コシヒカリ	1,922	1,888	1,942	1,919	1,913	1,937	1,923	1,924	1,916	1,900	1,849	1,833	1,800	▲ 32	▲ 122	42	567
愛知 コシヒカリ	2,131	2,178	2,171	2,085	2,107	2,125	2,169	2,009	2,185	2,041	2,157	1,973	2,009	+ 36	▲ 122	17	156
三重 コシヒカリ 一般	1,875	1,881	1,996	1,985	2,045	2,046	1,939	1,948	1,918	1,938	1,836	1,795	1,752	▲ 43	▲ 123	33	372
三重 コシヒカリ 伊賀	2,089	2,118	2,095	2,086	2,065	2,123	2,134	2,119	2,105	2,109	2,150	1,992	1,995	+ 3	▲ 94	19	203
滋賀 みずかがみ	1,893	1,956	1,859	1,911	1,913	1,942	1,921	1,960	1,882	1,950	1,904	1,842	1,874	+ 32	▲ 20	8	100
島根 コシヒカリ	2,342	2,255	2,288	2,282	2,245	2,300	2,223	2,131	2,159	2,251	2,231	2,293	2,314	+ 21	▲ 28	4	74
岡山 コシヒカリ	2,045	2,043	2,035	2,017	2,017	1,983	2,018	2,056	2,094	2,015	2,074	1,907	2,001	+ 94	▲ 44	8	111
愛媛 コシヒカリ	2,097	2,091	2,113	2,117	2,101	2,098	2,112	2,113	2,111	2,106	2,116	2,064	2,044	▲ 20	▲ 53	12	153
福岡 夢つくし	2,134	2,097	2,073	2,147	2,080	2,081	2,078	2,208	2,112	2,115	2,139	2,057	2,044	▲ 14	▲ 90	16	162
佐賀 夢しずく	2,017	1,966	2,074	2,042	2,045	2,054	1,942	2,078	2,063	2,089	2,115	2,089	1,873	▲ 215	▲ 143	27	195
大分 ヒノヒカリ	1,968	1,969	2,011	1,999	2,002	1,981	2,027	1,992	2,056	2,064	2,080	2,073	2,012	▲ 60	+ 44	10	155
宮崎 コシヒカリ	1,755	1,466	1,281	1,250	1,293	1,255	1,307	1,282	1,325	1,709	1,851	1,763	1,720	▲ 43	▲ 35	5	166
宮崎 ヒノヒカリ	1,822	1,818	1,832	1,829	1,822	1,824	1,825	1,824	1,832	1,808	1,841	1,814	1,691	▲ 123	▲ 131	21	220
鹿児島 コシヒカリ	1,896	1,982	1,736	1,635	1,619	1,619	1,711	1,708	1,682	2,013	1,894	1,776	1,786	+ 10	▲ 110	12	155
全POS取引平均価格	2,013	2,021	2,036	2,010	2,004	1,988	1,998	1,989	1,977	1,975	1,974	1,930	1,927	▲ 3	▲ 86		
全POS取引数量（t）	3,155	2,939	3,315	3,017	3,031	3,318	3,366	3,280	3,434	3,311	3,739	3,222	3,132	▲ 91	▲ 24	3,132	39,104

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づいたものである。

注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

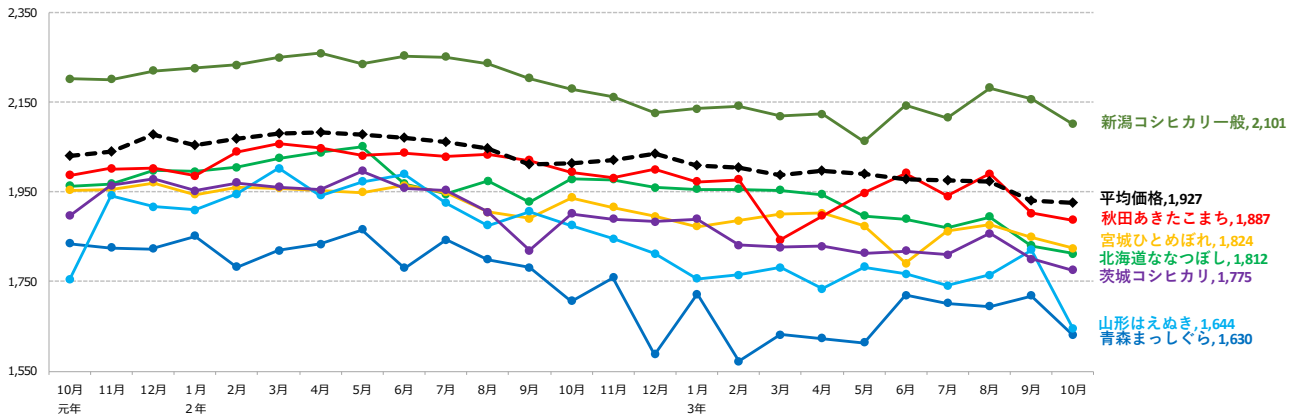
注4：全POS取引平均価格は、POSデータを把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

注5：価格に含む消費税は8%である。



- 令和3年10月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月比▲3円(▲0.0%)、対前年同月比▲86円(▲4.3%)の1,927円。

円/5kg袋販売時換算(税込)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

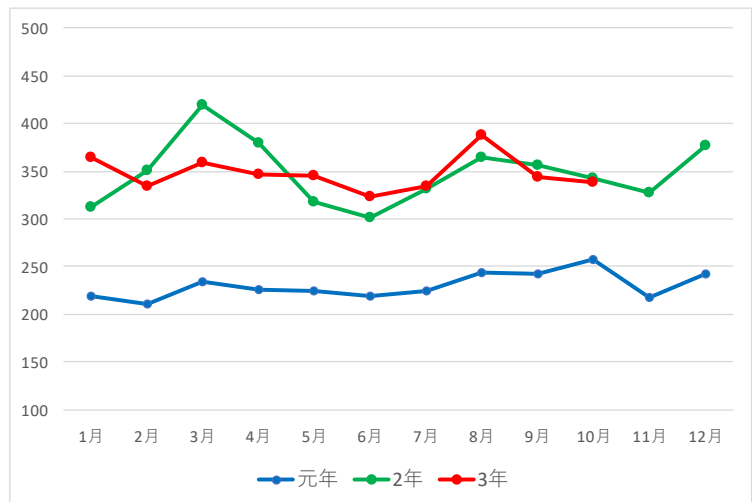
- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
- 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
- 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
- 注4：全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。
- 注5：価格に含む消費税は8%である。

### 【パックご飯の販売数量】

(単位:トン、%)

	元年	2年 ①	3年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	219	313	365	117%
2月	211	351	334	95%
3月	234	420	359	85%
4月	226	380	347	91%
5月	225	318	346	109%
6月	219	302	323	107%
7月	225	331	335	101%
8月	244	365	388	106%
9月	242	356	344	97%
10月	257	342	339	99%
11月	217	327		
12月	243	377		

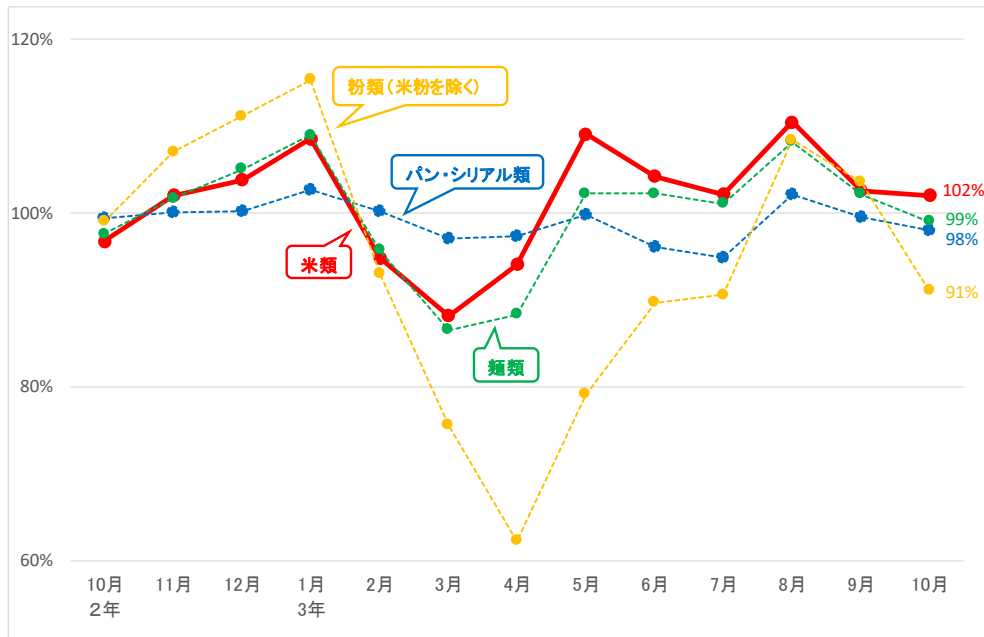
(単位:トン)



資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
- 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
- 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

# 【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



分類コード	分類名	主な分類基準	2年 10月	11月	12月	3年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
米類	米類		97%	102%	104%	109%	95%	88%	94%	109%	104%	102%	110%	103%	102%
	米	精米、玄米、もち米	102%	101%	102%	108%	90%	86%	94%	109%	107%	103%	107%	105%	100%
	包装餅	切り餅、板餅	107%	104%	105%	118%	95%	77%	68%	87%	92%	83%	107%	98%	93%
	米飯加工品	無菌パックの白飯、レトルトタイプ、おかゆ、赤飯	93%	103%	84%	107%	93%	86%	93%	112%	110%	103%	112%	100%	103%
	冷凍米飯加工品	チャーハン、ピラフ、焼きおにぎり	95%	100%	125%	107%	101%	96%	101%	109%	98%	103%	112%	104%	104%
パン・シリアル類	パン・シリアル類		99%	100%	100%	103%	100%	97%	97%	100%	96%	95%	102%	99%	98%
	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	99%	99%	101%	102%	101%	97%	99%	101%	97%	95%	102%	102%	98%
	菓子パン	果物、チョコレート、クリーム・ジャムを使用したパン	100%	100%	100%	101%	99%	96%	95%	97%	93%	92%	99%	95%	95%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	99%	103%	99%	108%	102%	98%	99%	101%	99%	100%	110%	108%	107%
	シリアル類	グラノーラ、コンフレーク	105%	115%	110%	111%	117%	121%	120%	127%	134%	115%	104%	107%	107%
麺類	麺類		98%	102%	105%	109%	96%	87%	88%	102%	102%	101%	108%	102%	99%
	インスタント袋麺	袋入りのインスタントラーメン、そば、うどん	101%	105%	109%	124%	94%	77%	83%	106%	111%	98%	117%	103%	94%
	カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席種	92%	102%	105%	107%	96%	85%	91%	111%	105%	98%	115%	102%	101%
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば・焼きそば	103%	100%	103%	108%	95%	90%	86%	91%	98%	105%	99%	101%	98%
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	94%	109%	108%	114%	85%	69%	63%	91%	101%	95%	105%	106%	92%
	冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの種類	104%	101%	105%	108%	103%	102%	108%	117%	103%	104%	112%	104%	101%
粉類(米粉を除く)	粉類(米粉を除く)		99%	107%	111%	115%	93%	76%	62%	79%	90%	91%	108%	104%	91%
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	94%	98%	106%	110%	89%	75%	58%	74%	96%	96%	107%	108%	96%
	パン粉	パン粉、生パン粉	103%	103%	105%	108%	95%	86%	80%	89%	98%	94%	104%	100%	90%
	プレミックス	加糖ミックス(ホットケーキなどの素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉	100%	115%	120%	123%	95%	70%	56%	77%	79%	85%	112%	104%	88%
(参考)	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	91%	113%	110%	112%	118%	101%	98%	106%	104%	100%	106%	99%	95%
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	87%	153%	111%	97%	111%	99%	63%	58%	89%	94%	109%	125%	72%
	米菓	煎餅、あられ、おかき	101%	100%	114%	116%	125%	112%	98%	111%	114%	105%	116%	112%	105%
	清酒		86%	112%	101%	103%	106%	98%	94%	99%	96%	93%	105%	101%	93%
	焼酎乙類		86%	113%	103%	100%	106%	97%	92%	97%	94%	93%	108%	95%	94%

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

注4：POSデータの販売個数は、商品容量にかかわらず販売された商品の個数を単純にカウントしたものであることに留意が必要である。

## 6 輸出入の動向

### 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

#### (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2021年1～10月のコメ・コメ加工品の輸出額は416億円（対前年同期比60%増）  
うちコメの輸出実績は対前年同期比+11%の46億円、米菓は+28%の46億円、日本酒は+81%の319億円、パックご飯は-10%の5億円、米粉及び米粉製品は-24%の0.5億円。

品 目 名		2017年	2018年	2019年	2020年	2021年		(参考) 主な輸出先国
						1～10月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	28,668トン	32,202トン	35,505トン	36,442トン	36,550トン	+29%	アメリカ 香港 中国 台湾 シンガポール
	金額	264億円	309億円	329億円	347億円	416億円	+60%	
コメ (援助米を除く)	数量	11,841トン	13,794トン	17,381トン	19,687トン	17,901トン	+16%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	32億円	38億円	46億円	53億円	46億円	+11%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	3,849トン	4,053トン	4,033トン	4,222トン	4,227トン	+26%	アメリカ 台湾 香港 中国 シンガポール
	原料米換算	3,272トン	3,445トン	3,428トン	3,589トン	3,593トン	+26%	
	金額	42億円	44億円	43億円	45億円	46億円	+28%	
日本酒 (清酒)	数量	23,482 キロリットル	25,747 キロリットル	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	25,685 キロリットル	+57%	中国 アメリカ 香港 シンガポール 台湾
	原料米換算	13,227トン	14,502トン	14,041トン	12,257トン	14,467トン	+57%	
	金額	187億円	222億円	234億円	241億円	319億円	+81%	
パックご飯等	数量	658トン	923トン	1,018トン	1,203トン	951トン	-6%	アメリカ 香港 台湾 タイ ベトナム
	原料米換算	346トン	485トン	535トン	632トン	500トン	-6%	
	金額	3億円	5億円	5億円	7億円	5億円	-10%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量			118トン	249トン	72トン	-65%	タイ アメリカ オランダ 台湾 ドイツ
	原料米換算			146トン	308トン	89トン	-65%	
	金額			0.3億円	0.7億円	0.5億円	-24%	
コメ・パックご飯・米粉及 び米粉製品	数量 (原料米換算)	12,187トン	14,279トン	18,062トン	20,627トン	18,490トン	+14%	アメリカ 香港 中国 台湾 シンガポール
	金額	35億円	42億円	52億円	60億円	52億円	+8%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。パックご飯等は2017年より、米粉は2019年より、米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2：米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

注3：2021年のパックご飯等の実績は財務省貿易統計HPに掲載されている「確報値公表後における修正情報の掲載について」

(<https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/teisei/>) におけるフィリピン向けの数量及び金額の修正を農林水産省にて反映させたもの。

## (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2021年1～10月の商業用の米の輸出は、輸出数量が対前年同期比+16%の17,901トン、輸出金額が対前年同期比+11%の約46億円となった。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1～10月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,687 (+13%)	5,311 (+15%)	17,901 (+16%)	4,628 (+11%)
香港	3,342	842	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	7,090 (+26%)	1,700 (+16%)
シンガポール	2,350	539	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,036 (+37%)	827 (+32%)
台湾	910	321	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,361 (-5%)	419 (-4%)
アメリカ	812	236	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	1,778 (+13%)	490 (+10%)
オーストラリア	357	109	476	145	635	197	770	233	1,074	334	656 (-26%)	207 (-25%)
中国	375	163	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	371 (-52%)	143 (-41%)
タイ	395	71	192	51	320	81	578	145	555	145	475 (+1%)	125 (+2%)
イギリス	326	98	695	191	422	121	450	131	451	131	292 (-13%)	88 (-9%)
ロシア	74	25	78	31	120	43	174	64	199	72	153 (+13%)	51 (+5%)
カナダ	96	29	92	28	138	43	158	51	205	62	168 (+6%)	56 (+18%)
モンゴル	198	33	203	32	336	56	315	53	347	58	90 (-61%)	20 (-46%)
ドイツ	90	32	62	26	92	36	140	52	144	58	167 (+49%)	62 (+35%)
フランス	39	16	61	27	78	32	93	40	112	49	140 (+56%)	58 (+49%)
マレーシア	167	45	259	62	221	51	234	59	185	46	102 (-21%)	28 (-14%)
ベトナム	74	16	101	33	118	37	213	65	159	46	133 (+29%)	37 (+20%)
フィンランド	1	1	2	1	47	11	183	40	188	44	209 (+15%)	55 (+31%)
オランダ	96	23	105	24	112	30	102	30	110	40	85 (+27%)	29 (+25%)
アラブ首長国連邦	22	9	18	9	37	17	55	23	58	25	69 (+68%)	28 (+50%)
マカオ	39	17	38	18	65	27	62	26	43	21	84 (+147%)	33 (+103%)
インドネシア	97	30	72	26	1	2	90	25	4	3	171 (注3)	47 (注3)
その他	126	54	171	70	222	110	200	91	184	90	271	125
(参考)EU ※	574	180	943	283	800	253	1,050	326	629	219	674 (+28%)	236 (+33%)

資料：財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1：( )内は対前年同期増減率である。

注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

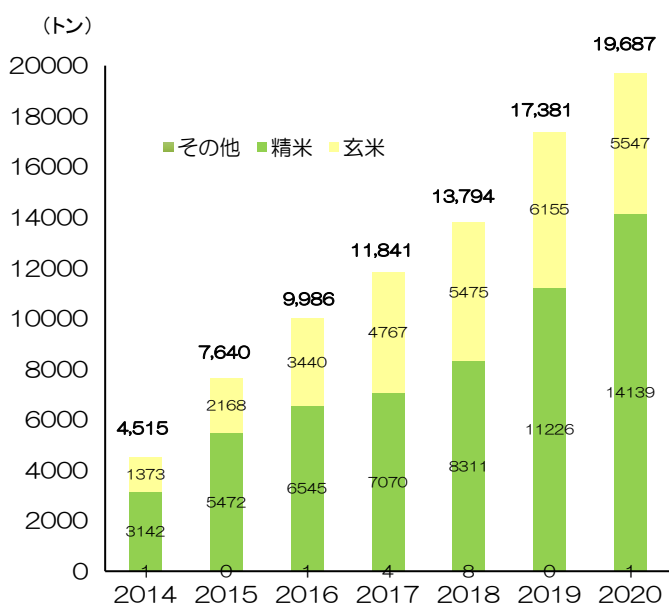
注3：対前年同期比を記載していないのは、2020年1～10月の輸出実績がゼロのため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

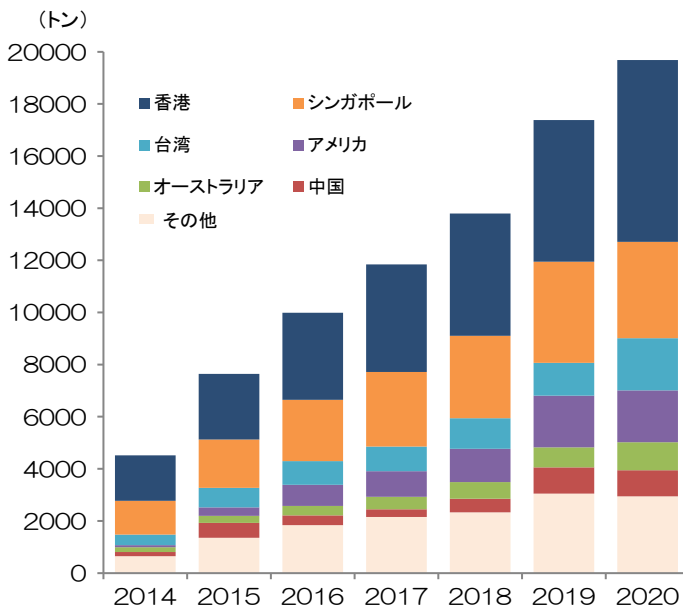
### (3) コメの輸出数量の2020年の主な増加要因

- 2020年は新型コロナウイルスの感染拡大が農林水産物・食品の輸出に大きな影響を与えたが、コメ（精米・玄米）の輸出数量は19,687トン（前年比+13%）、輸出額は53億円（前年比+15%）に増加。
- 年初～春頃は香港・アメリカ等で巣ごもり消費による小売需要の増加により輸出が大きく増加。
- その後、反動で一時減少したものの、秋以降、香港・台湾等で日本食レストラン等の営業再開に伴い業務用需要が回復。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移



② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



**香港** 📍 6,978トン（前年比+28%） 1,796百万円（前年比+31%）

- 年初から春頃、新型コロナウイルス感染拡大に伴う日本食レストランの営業停止等の影響で業務用需要が減少した一方で、巣ごもり消費により小売需要が大きく増加、トータルでは前年比大幅増で推移したこと
- その後一旦反動で需要が落ち込んだものの、秋以降は、日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が回復したことが増加の大きな要因であると考えられる。

**台湾** 📍 2,004トン（前年比+59%） 622百万円（前年比+51%）

- 新型コロナウイルス感染拡大の影響が比較的小さく、日本食レストラン等において営業時間短縮や座席数の制限等があったものの、営業停止には至らず業務用需要に大きな影響が生じなかったこと、
- 一方で日系寿司チェーン店が店舗数を増やすなど、業務用需要が拡大したことが増加の要因であると考えられる。

#### (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2021年1～10月の米菓の輸出は、輸出数量が4,227トン（対前年同期比+26%）、輸出金額が約46億円（対前年同期比+28%）と、数量及び金額共に前年同期より増加。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1～10月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	4,227 (+26%)	4,564 (+28%)
アメリカ	897	878	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,233 (+36%)	1,270 (+39%)
台湾	868	909	731	758	830	878	854	894	989	1,057	883 (+14%)	958 (+16%)
香港	578	725	520	660	629	744	603	724	629	749	586 (+18%)	689 (+19%)
シンガポール	202	250	200	269	208	268	209	243	227	267	186 (+7%)	213 (+10%)
サウジアラビア	122	69	170	98	279	176	258	161	335	215	312 (+20%)	201 (+20%)
ベトナム	50	51	42	76	55	112	75	155	90	195	80 (+19%)	172 (+17%)
中国	52	55	62	84	61	123	87	160	76	139	182 (+172%)	257 (+124%)
タイ	37	53	40	57	44	60	62	83	80	104	77 (+8%)	95 (+3%)
オーストラリア	160	139	173	144	121	106	127	111	108	96	99 (+6%)	90 (+10%)
韓国	161	230	326	489	229	338	119	156	65	77	83 (+67%)	102 (+81%)
オランダ	113	106	127	111	81	87	58	61	68	73	70 (+35%)	90 (+64%)
マレーシア	26	29	25	31	25	29	39	41	53	56	71 (+60%)	81 (+71%)
カナダ	25	28	31	37	31	37	35	42	35	41	34 (+15%)	43 (+26%)
イギリス	23	29	21	26	18	22	21	32	21	34	11 (-30%)	16 (-33%)
フィリピン	21	24	19	19	23	22	27	27	26	27	31 (+42%)	31 (+43%)
Guam	22	24	16	21	19	23	19	24	21	27	17 (-2%)	25 (+15%)
ブラジル	40	35	43	41	37	38	40	41	26	27	20 (-10%)	20 (-12%)
ブルガリア	38	9	98	27	103	31	149	40	102	25	113 (+42%)	26 (+28%)
北マリアナ諸島	17	22	22	28	20	25	19	25	18	25	20 (+48%)	30 (+62%)
スイス	10	16	9	14	11	17	12	19	14	21	12 (+6%)	18 (+6%)
その他	106	125	106	135	119	155	120	146	107	134	107	137

(参考)EU ※	223	193	277	206	240	189	267	183	209	148	211 (+30%)	157 (+35%)
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	---------------

資料：財務省「貿易統計」

注：( )内は対前年同期増減率である。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。



(5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2021年1～10月の日本酒の輸出は輸出数量が25,685キロリットル（対前年同期比+57%）、輸出金額が約319億円（対前年同期比+81%）と前年同期より大幅に増加。

	2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1～10月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	25,685 (+57%)	31,852 (+81%)
香港	1,877	2,630	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	2,600 (+27%)	7,349 (+62%)
中国	1,910	1,449	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	5,777 (+72%)	8,161 (+99%)
アメリカ	5,108	5,196	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	7,216 (+81%)	7,716 (+104%)
台湾	2,096	931	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,046 (+18%)	1,262 (-24%)
シンガポール	509	601	530	691	610	837	609	857	688	1,113	758 (+51%)	1,453 (+93%)
韓国	3,695	1,562	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	1,839 (+62%)	1,128 (+54%)
オーストラリア	409	362	444	396	502	446	483	439	525	491	645 (+64%)	629 (+73%)
カナダ	576	381	711	486	684	529	715	548	549	429	667 (+38%)	570 (+50%)
ベトナム	390	287	376	267	462	440	437	376	342	279	177 (+3%)	157 (+17%)
マレーシア	223	201	289	265	283	244	253	242	309	278	268 (+16%)	264 (+31%)
タイ	461	240	472	252	604	300	627	276	498	225	385 (-3%)	173 (-4%)
イギリス	317	323	388	348	298	324	352	373	220	215	324 (+72%)	357 (+109%)
フランス	169	196	266	267	274	276	270	285	222	213	350 (+92%)	402 (+125%)
ドイツ	388	179	368	167	367	203	477	242	402	207	519 (+55%)	264 (+51%)
マカオ	25	79	34	150	52	207	39	156	44	179	85 (+159%)	470 (+524%)
オランダ	183	108	276	144	223	161	247	142	288	178	379 (+62%)	232 (+65%)
イタリア	322	114	386	139	312	130	339	129	242	89	314 (+56%)	125 (+75%)
ブラジル	184	93	219	109	207	93	248	119	146	76	224 (+101%)	119 (+101%)
ロシア	33	32	82	42	83	35	107	36	52	71	143 (+287%)	80 (+52%)
スイス	36	37	45	43	41	45	42	42	51	67	51 (+33%)	59 (+28%)
その他	830	580	884	601	959	724	999	732	704	582	918	883
(参考)EU ※	1,605	1,085	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	1,879 (+57%)	1,278 (+68%)

資料：財務省「貿易統計」  
注1：( )内は対前年同期増減率である。  
注2：数量1リットル未満、金額20万円未満は計上されていない。  
※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2021年1～10月の包装米飯等の輸出は輸出数量は対前年同期比-6%の951トン、輸出金額は対前年同期比-10%の約4.9億円となった。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年 (1～10月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	658	344	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	951 (-6%)	493 (-10%)
香港	35	25	79	51	130	77	261	170	183 (-12%)	106 (-23%)
アメリカ	338	132	407	159	442	167	447	169	375 (+2%)	144 (+3%)
台湾	33	28	58	36	105	56	145	88	113 (-6%)	86 (+21%)
ベトナム	69	54	92	73	82	79	66	69	41 (-18%)	30 (-47%)
中国	8	6	20	14	96	42	68	43	39 (-37%)	23 (-39%)
タイ	29	14	40	17	63	27	75	34	70 (+1%)	32 (+3%)
シンガポール	21	19	31	24	21	17	43	24	36 (-7%)	19 (-6%)
韓国	67	33	149	72	31	17	20	11	40 (+115%)	20 (+99%)
オーストラリア	19	12	1	1	3	2	20	9	3 -85%	2 (-81%)
インドネシア	6	4	4	3	5	4	10	6	11 (+22%)	7 (+24%)
オランダ	2	1	5	3	4	3	4	5	1 (-86%)	1 (-73%)
イギリス	8	4	10	4	9	4	10	5	5 (-32%)	3 (-28%)
マレーシア	—	—	—	—	1	1	8	5	4 (-52%)	2 (-43%)
メキシコ	6	3	5	3	5	3	7	5	5 (-23%)	3 (-29%)
フィリピン	1	0	1	0	4	4	3	3	2 (-52%)	2 (-34%)
カナダ	1	0	5	4	6	3	5	2	6 (+26%)	2 (+3%)
フランス	1	1	3	2	3	2	5	2	6 (+22%)	2 (+10%)
マカオ	0	0	0	0	3	3	2	2	4 (+144%)	2 (+20%)
ドイツ	0	1	—	—	0	1	0	1	2 439%	3 (+176%)
ベルギー	—	—	—	—	—	—	3	1	4 (+25%)	1 (+25%)
その他	15	7	13	6	4	3	4	6	3	2

(参考)EU ※	11	7	18	9	17	11	14	9	12 (-13%)	7 (-16%)
----------	----	---	----	---	----	----	----	---	--------------	-------------

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食品品のうち米のものを集計。  
(2017年1月から単独のコードとして独立。)

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

※2021年のフィリピン向けの数量及び金額は財務省貿易統計HPIに掲載されている「確報値公表後における修正情報の掲載について」  
(<https://www.customs.go.jp/toukei/sankou/teisei/>)の修正を農林水産省にて反映させたもの。

## (7) 米粉及び米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2021年1～10月の米粉の輸出は輸出数量は対前年同期比-69%の57トン、輸出金額は対前年同期比-30%の0.3億円、米粉麺等の輸出は輸出数量は対前年同期比-21%の15トン、輸出金額は対前年同期比-11%の約0.2億円となった。

### 米粉の輸出数量等の推移

	2019年		2020年		2021年 (1～10月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	57 (-69%)	29.1 (-30%)
アメリカ	68	11.5	183	29.4	0 (-100%)	2.0 (-91%)
タイ	24	9.5	28	10.6	28 (+0%)	10.7 (+0%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2 (-75%)	1.6 (-53%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18 (+200%)	6.4 (+183%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2 (注3)	3.5 (+128%)
フランス	-	-	0	0.4	0 (注3)	0.8 (+258%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0 (注3)	0.8 (+133%)
香港	1	0.8	0	0.3	1 (注3)	0.7 (+166%)
ドイツ	11	3.4	-	-	6 (注3)	2.7 (注3)
ベトナム	0	0.3	-	-	-	-
スペイン	1	0.7	-	-	-	-

(参考)EU ※	23	7.2	6 (-74%)	2.7 (-62%)	24 (+300%)	9.9 (+296%)
----------	----	-----	-------------	---------------	---------------	----------------

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2020年1～10月の輸出実績がゼロのため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

### 米粉麺等の輸出数量等の推移

	2020年		2021年 (1～10月)	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	14.7 (-21%)	17.4 (-11%)
アメリカ	10.6	11.8	5.1 (-49%)	7.6 (-30%)
香港	5.6	5.3	2.0 (-54%)	2.0 (-54%)
イタリア	2.4	2.2	2.4 (+71%)	2.2 (+70%)
スペイン	2.1	2.0	1.7 (+189%)	1.5 (+190%)
オランダ	0.8	0.9	2.3 (+236%)	2.3 (+218%)
サウジアラビア	0.7	0.9	- (-100%)	- (-100%)
シンガポール	0.6	0.5	- (-100%)	- (-100%)
カナダ	0.3	0.3	0.2 (-33%)	0.3 (-3%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3 (+48%)	0.5 (+120%)
中国	-	-	0.3 (注3)	0.6 (注3)
タイ	-	-	0.2 (注3)	0.2 (注3)
台湾	-	-	0.3 (注3)	0.2 (注3)

資料:財務省「貿易統計」

注1:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注2:( )内は対前年同期増減率である。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2020年1～10月の輸出実績がゼロのため。

## 2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について (輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)

### 1. 国別輸出額目標

国名	2019年実績	2025年目標	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	・大手米卸や輸出事業者が中食・外食を中心に需要を開拓しており、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る。
アメリカ	7億円	30億円	・大手米卸や輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本食レストラン等やEC等の小売需要を開拓。またパックご飯や米粉の最大の輸出先国であり、更なる市場開拓を図る。
中国	4億円	19億円	・大手米卸等がECやギフトボックス等の贈答用を中心に需要を伸ばしており、更なる開拓を図る。 ・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠。
シンガポール	8億円	16億円	・輸出事業者やJA系統等が中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る。
その他	18億円	22億円	・UAEや欧州等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る。 ・EUを中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた米粉・米粉製品の需要開拓を図る。

### 2. 輸出産地の育成・展開

#### <2025年の輸出産地数の目標>

- ・ 30～40産地（先進的なJA等をモデル産地として、千トン超の輸出用米の生産に取り組む産地を育成する）

#### <今後育成すべき国内産地>

- ・ 国際競争力を有するコメの生産と農家手取り収入の確保の両立を図ることで、大ロットで輸出用米を生産・供給する産地

#### <生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

- ・ 輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大（主食用米からの作付転換）を推進。

### 3. 加工・流通施設の整備

- ・ パックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援。

### 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

- ・ 現在、（一社）全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会（全米輸）が品目別のプロモーションを実施。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部活用。
- ・ 今後全米輸は、新興市場（輸出事業者の進出が不十分な国・地域あるいは分野。UAE・北欧や、アメリカのEC市場等を想定）でのプロモーション等を通じた市場開拓を予定。実施に際してはJETRO・JFOODOとも連携。

### 3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

輸入米の入札情報については、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「輸入米麦入札関連資料」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html> 】

(単位:千玄米トン)

	米 国	タ イ	中 国	オースト ラリア	その他	合 計	うち一般輸入	
							うち一般輸入	うちSBS輸入※
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100
平成19年度	358	243	82	-	13	696	585	100
平成20年度	430	261	72	-	6	769	658	100
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77
令和2年度	360	322	70	-	15	767	699	60
令和3年度 (11月末現在)	104	133	14	13	1	265	261	3

資料：農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注：1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

(参考) MA米以外で、枠外税率を支払って輸入されるコメの数量は、毎年0.1~0.2千トン程度

#### 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果（令和3年度）

（単位：実トン）

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和3年4～6月分 （長期契約）	18,874	令和3年4～7月分	2,291
4月分 （月別契約）	424	8～11月分	2,154
5月分 （月別契約）	134	令和3年12～令和4年3月分	
6月分 （月別契約）	286		
7～9月分 （長期契約）	18,108		
7月分 （月別契約）	346		
8月分 （月別契約）	305		
9月分 （月別契約）	626		
10～12月分 （長期契約）			
10月分 （月別契約）			
11月分 （月別契約）			
12月分 （月別契約）			
令和4年1～3月分 （長期契約）			
1月分 （月別契約）			
2月分 （月別契約）			
3月分 （月別契約）			
小 計	39,103	小 計	4,445
合計	43,548		

※8～11月のもち見積合せ結果2,154トンのうち40トンは見積合せ後、契約辞退あり

資料：農林水産省「加工原材料用に係る政府所有ミニマム・アクセス米の見積合わせ結果の概要について」



## 5 SBS輸入米の見積合わせ結果（令和3年度）

（単位：実トン）

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和3年9月24日)	一般米	186	80							78		344
	砕精米	200		200								400
	計	386	80	200						78		744
第2回 (令和3年10月27日)	一般米		80	260						198		538
	砕精米	434		300						200		934
	計	434	80	560						398		1,472
第3回 (令和3年11月24日)	一般米	108	180	628	114	60				39		1,129
	砕精米											0
	計	108	180	628	114	60				39		1,129
令和3年度計	一般米	294	340	888	114	60	0	0	0	315	0	2,011
	砕精米	634	0	500	0	0	0	0	0	200	0	1,334
	計	928	340	1,388	114	60	0	0	0	515	0	3,345
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
平成29年度計 (参考)	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
	砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000
平成28年度計 (参考)	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	6,861	0	1,236	0	44,766
	砕精米	24,820	700	2,300	388	240	0	0	0	100	0	28,548
	計	52,138	4,300	5,787	496	2,396	0	6,861	0	1,336	0	73,314

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

## 6 CPTPP・国別枠の見積合わせ結果（令和3年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和3年5月25・26日）	一般米	20	
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計	20	
第2回 （令和3年7月27日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第3回 （令和3年9月28日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第4回 （令和3年11月26日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
令和3年度計	一般米	20	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	20	0
令和2年度計 （参考）	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 （参考）	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0
平成30年度計 （参考）	一般米	1,000	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	120	0
	計	1,120	0

資料：農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

# 7 主食用米以外の情報

## 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

### (1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	198,382	49,471	247,853	97,543	150,309

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

注:1 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。ただし、2年産は計画数量。

注:2 参考の全国流通は、取組主体が全国生産出荷団体であるもの。地域流通は、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者及び農業者であるものの合計。

注:3 参考の27年産以降は、認定計画ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。

注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン, ha)

	新規需要米		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲壳餅粗 飼料用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール 用米		その他 (わら専用稲・ 青刈り用稲)	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	-	-	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	-	-	295	2,314	956	1,108
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	-	-	397	2,488	508	535
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	-	-	415	2,553	501	763
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	-	450	2,783	553	790
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	-	414	2,566	457	614
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	-	-	283	375
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	-	-	207	402
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	-	-	252	30
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	-	-	-	96	-
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	-	-	-	114	-
2年産	126,205	441,610	6,346	33,361	70,883	374,906	42,791	6,089	33,343	-	-	-	-	96	-

資料: 農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20年産～令和2年産)」

注1: 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注2: 令和2年産の面積・生産量は、農業者等が提出する取組計画のうち農林水産省が認定したものであり、作柄等が反映された実績ベースではない。

注3: 「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

注4: 「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(以下「要領」)に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注5: 平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。

注6: 「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## (3) 令和2年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米		新規需要米				政府備蓄米	合計	
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	247,853	198,382	49,471	441,610	374,906	33,343	33,361	207,000	896,462
北海道	32,041	23,409	8,633	14,204	10,387	3,539	278	2,162	48,407
青森	5,106	4,644	462	27,402	25,888	1,485	29	27,259	59,767
岩手	6,060	4,868	1,192	20,765	19,035	1,328	402	3,488	30,312
宮城	3,825	3,203	622	30,466	26,201	3,500	766	11,600	45,891
秋田	45,367	28,208	17,159	12,948	8,736	1,666	2,545	21,314	79,628
山形	23,403	22,029	1,374	21,425	19,134	1,521	770	21,291	66,120
福島	2,334	2,301	34	25,716	25,449	242	25	27,050	55,101
茨城	7,151	7,010	141	44,880	41,381	3,303	195	1,103	53,134
栃木	10,381	10,366	15	49,159	44,500	598	4,061	7,602	67,142
群馬	6,598	6,598		6,429	4,752	67	1,610	555	13,582
埼玉	620	615	5	10,540	5,888	163	4,489	463	11,623
千葉	7,974	4,386	3,588	21,630	21,166	67	397	3,985	33,589
東京									
神奈川				48	48				48
新潟	28,119	18,287	9,832	25,815	10,220	6,199	9,396	25,149	79,084
富山	5,435	4,432	1,003	9,187	7,072	1,458	657	12,197	26,820
石川	2,194	1,815	379	5,053	2,768	1,586	699	6,811	14,058
福井	2,318	1,992	326	7,882	5,545	1,466	872	4,076	14,276
山梨	373	371	1	142	98		44		515
長野	4,070	3,813	258	2,292	1,431	721	140	1,389	7,752
岐阜	4,585	4,585		11,207	10,718	340	149	326	16,118
静岡	720	720		5,306	5,294	6	6	20	6,045
愛知	3,068	2,877	191	7,061	6,505	130	425	846	10,975
三重	899	861	38	8,795	7,905	412	477		9,694
滋賀	4,064	3,719	345	6,792	5,631	1,019	142	1,342	12,198
京都	2,504	2,497	7	618	479	103	37		3,123
大阪	1	1		57	32		25		58
兵庫	3,796	3,538	258	2,088	1,528	344	216		5,884
奈良	110	110		296	140	2	154		406
和歌山				15	12		4		15
鳥取	86	86		2,710	2,683	24	3	400	3,196
島根	1,687	1,583	104	3,600	3,544	12	44	130	5,417
岡山	2,065	1,977	88	6,724	5,679	593	451	566	9,355
広島	1,926	1,875	51	2,549	1,568	320	661	20	4,495
山口	4,711	4,663	48	5,250	4,513	623	114		9,962
徳島	83	83		2,877	2,606	216	54	550	3,510
香川	191	191		708	644	31	33		899
愛媛	380	380		1,130	1,122		8		1,510
高知	338	338		3,876	3,805		71	10	4,225
福岡	1,080	834	245	10,692	9,253	47	1,392	114	11,886
佐賀	2,047	195	1,851	3,249	3,092	33	125	220	5,516
長崎	47	47		586	542	10	33	10	643
熊本	3,926	2,780	1,146	7,169	5,915	87	1,167	120	11,215
大分	771	771		6,970	6,910		60	94	7,836
宮崎	8,241	8,241		2,163	2,003	78	83		10,404
鹿児島	7,123	7,050	72	3,136	3,083	5	48		10,259
沖縄	31	31		2			2		32

資料：農林水産省「令和2年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「令和2年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(令和2年産)

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分24,738トンを含んでいる。

注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## 2 米加工品の状況

### (1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	
							(1~9月)	対前年 同期比
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	301,390	99%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	19,877	101%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	152,960	103%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	122,118	95%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	2,699	93%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	283	95%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	3,453	104%
米菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	160,037	98%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	69,227	101%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	90,810	96%
味噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	331,095	97%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	282,144	97%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	20,560	98%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	11,564	96%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	16,827	96%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	62,795	91%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	26,456	84%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	6,477	109%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	3,038	85%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,128	102%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	750	95%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	808	89%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	1,615	83%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	22,523	98%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	40,293	99%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	256,561	97%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	83,535	95%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	11,247	100%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	25,663	101%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	32,990	95%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	13,636	84%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	173,026	97%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	270,113	93%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	113,415	91%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	20,424	92%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	115,000	96%

資料：加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装もちは、食品産業動態調査（農林水産省）。日本酒及び単式蒸留焼酎は、日本酒造組合中央会調べ。

注1：日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和3年は概算値。

注2：日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

## (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和元米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、前年から微減の約95万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約76万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 味噌を中心にMA米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

### <うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	7					11
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	1		1	1		4
合計	16	22	3	18	13	3	76

### <もち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	3	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	6	5		1	2	5	19

注1：日本酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

注2：加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約9万トンを含んでいない。

注3：焼酎は単式蒸留しょうちゅう（穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの（酒税法第3条第10号））であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

注4：その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

注5：特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用されるふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75～1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米（一般的に「くず米」と呼ばれているもの）の総称。

注6：ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

1 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）

焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）

米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等

2 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計

加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告

新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量

MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）

特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量



### (3) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

#### <うるち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
味噌用	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
米穀粉用	27		1	2	2	2	1	8
	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
その他用	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
合計	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76

#### <もち米>

(単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
米菓用	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
その他用	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
合計	27	7	4		1	1	6	19
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19

注1: 日本酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。

2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米を含んでいない。

3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう(穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

#### (1) 日本酒の出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、ピーク時（昭和48年）には170万klを超えていたが、他のアルコール飲料との競合などにより、近年は50万klを下回る水準まで減少。
- 消費者の志向が量から質へと変化していることから、国内出荷量全体に占める特定名称酒（吟醸酒、純米酒等）の割合は増加傾向で推移。
- また、輸出については、日本食ブーム等を背景に近年増加傾向で推移。
- 令和2年以降については、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により国内の日本酒出荷量が大幅に減少。

#### 日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	
												(1~9月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	257	97%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	84	95%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	11	100%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	26	101%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	33	95%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	14	84%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	173	97%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和3年産は概算値。

注1：清酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒等8種類に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。一般酒は日本酒国内出荷量から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

#### 日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	
												(1~9月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	22.6	162%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	6.2	176%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	5.1	183%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2.3	131%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.8	126%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	1.7	177%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	5.5	159%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

#### (2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に流通している米のほか、酒造りのために作られた特別な米である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年以降は、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和元年産で約21万トン（対前年比▲9%）にまで減少。

#### 日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	対前年比 元/30年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	91%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	94%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	94%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	78%

資料：農林水産省による推計値。

### (3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、平成26年産主食用米（うるち米）の取引価格の大幅下落等により、酒造好適米の生産へシフトしたこと等から、平成27年産において、需要を上回る生産量となった。
- 平成28年産以降は減少傾向にあるが、日本酒出荷量の急減に伴い、酒造好適米の需要量も減少傾向にあり、供給過剰が続いている状況。
- さらに、新型コロナウイルス感染症拡大等の影響により、国内外の日本酒出荷量が急減しており、大幅な供給過剰が見込まれる状況。

#### 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	
												対前年産比
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	82,140	85.2%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,162	81.3%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	16,794	85.0%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	88.2%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	67.8%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	29,488	90.4%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）  
注：2年産は、令和3年3月31日現在の速報値。

### (4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和3年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和2年産が69～71千トン程度、令和3年産が67～69千トン程度と大幅な減少が見込まれる。

#### 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	元年産	2年産		3年産		4年産	
			対前年産比		対前年産比		対前年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	67,300	57,051	84.8%	55,266	82.1%	54,672	81.2%
山田錦	26,627	22,545	84.7%	22,974	86.3%	21,912	82.3%
五百万石	14,095	11,265	79.9%	10,387	73.7%	10,352	73.4%
美山錦	4,083	3,158	77.3%	3,077	75.4%	2,831	69.3%
雄町	1,470	1,109	75.4%	1,160	78.9%	1,129	76.8%
その他	21,026	18,974	90.2%	17,668	84.0%	18,447	87.7%
酒造好適米の全体需要量(推計)	82～84千トン	69～71千トン		67～69千トン		66～68千トン	

資料：「令和3年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）  
注1：「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和3年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。  
注2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和3年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約81～82%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒をめぐる状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を参照ください。

URL： [https://www.maff.go.jp/j/seisaku\\_tokatu/kikaku/sake.html](https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html)

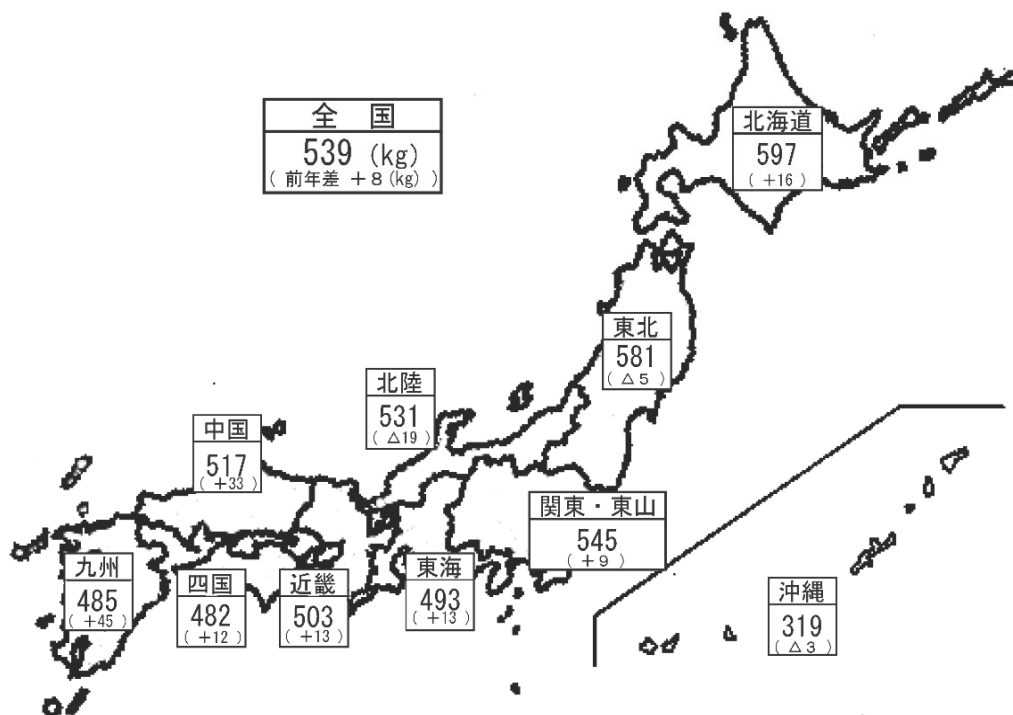
## 作物統計調査 令和3年産水陸稲の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は700万7,000t —

### 【調査結果の概要】

- 1 令和3年産水稻の作付面積(子実用)は140万3,000haで、前年産に比べ5万9,000ha減少した。  
うち主食用作付面積は130万3,000haで、前年産に比べ6万3,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり収量は539kgが見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は756万3,000tで、前年産に比べ20万tの減少が見込まれる。  
このうち、主食用の収穫量は700万7,000tで、前年産に比べ21万9,000tの減少が見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は101となる見込み。
- 5 令和3年産陸稲の作付面積(子実用)は553haで、10a当たり収量は230kgとなり、  
収穫量(子実用)は1,270tとなった。

図1 水稻の全国農業地域別10a当たり収量



- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがある。

○ 令和3年産水陸稲の収穫量の本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。  
【 [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#y5](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5) 】

## 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別された玄米の重量（未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。）としている。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

### 表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移(全国)

単位:%

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成28年産	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3 (概数値)	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
平均 値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.9	15.5	77.4
対平均差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.8	1.1

注:平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

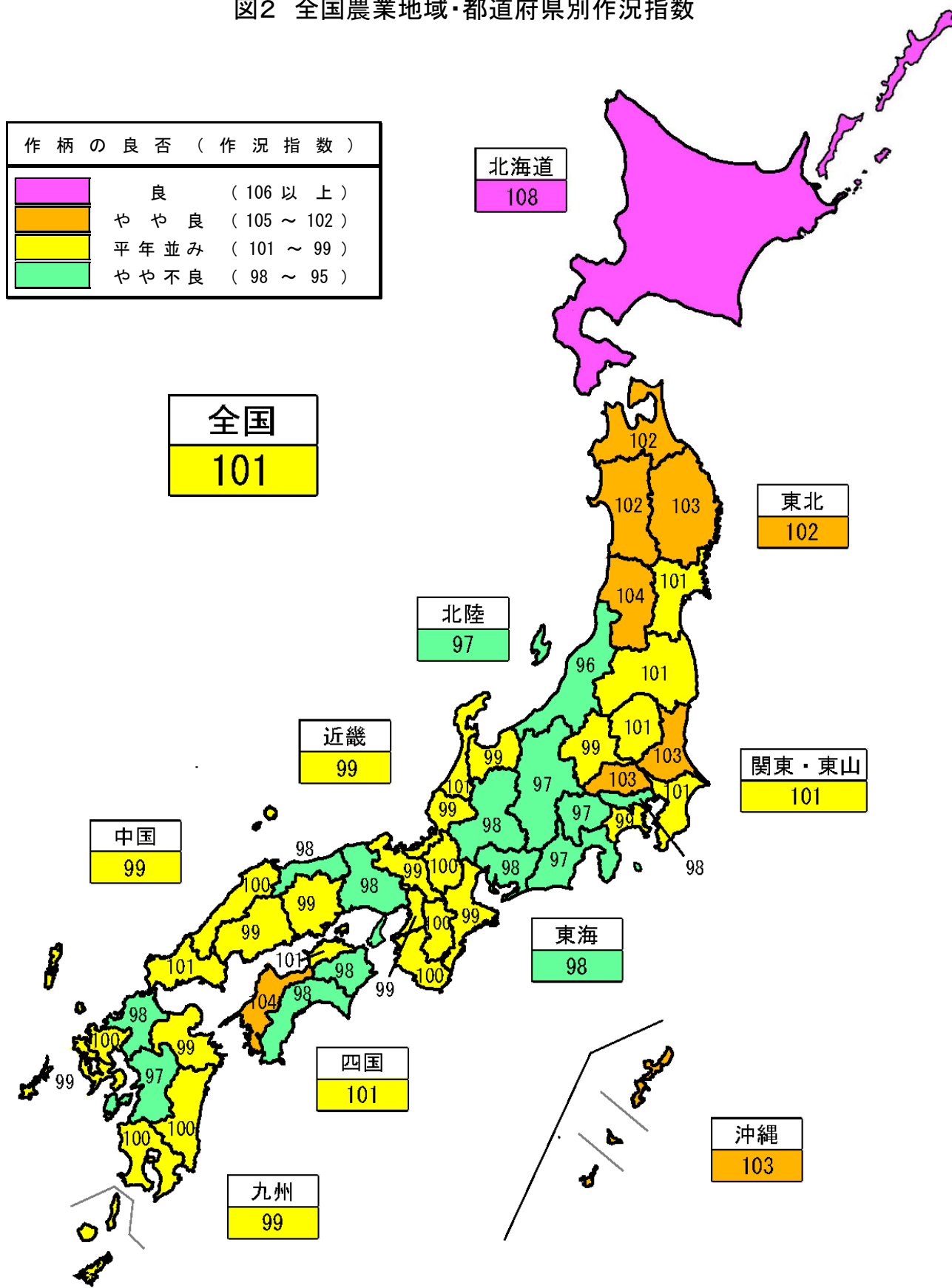
### 表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

年 産	単 位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
								10a 当たり収量
平成28年産	kg	544	540	534	524	511	435	
	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000	
29	kg	534	529	521	510	494	409	
	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000	
30	kg	529	524	516	504	486	393	
	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000	
令和元	kg	528	524	517	507	492	411	
	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000	
2	kg	531	527	520	510	494	418	
	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000	
3 (概数値)	kg	539	535	527	517	502	423	
	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000	
	対前年比	%	97	97	97	97	98	97

注:1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、10a当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別の収穫量(子実用)とは、収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数



注：1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふり目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
 2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培(第一期稲)、普通栽培(第二期稲)を合算したものである。



表3 令和3年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10 a 当たり収量		収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
	実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	前年産 との比較 対差	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
		対差	対比				対差	対比			
	ha	ha	%	kg	kg	t	t	%			
全 国	1,403,000	△ 59,000	96	539	8	7,563,000	△ 200,000	97	1,303,000	7,007,000	101
北 海 道	96,100	△ 6,200	94	597	16	573,700	△ 20,700	97	88,400	527,700	108
東 北	363,000	△ 18,500	95	581	△ 5	2,110,000	△ 126,000	94	322,400	1,870,000	102
北 陸	201,800	△ 4,600	98	531	△ 19	1,072,000	△ 63,000	94	177,900	944,600	97
関東・東山	253,100	△ 16,500	94	545	9	1,380,000	△ 64,000	96	240,100	1,309,000	101
東 海	89,600	△ 2,900	97	493	13	441,700	△ 2,300	99	87,600	432,000	98
近 畿	99,300	△ 2,000	98	503	13	499,700	3,700	101	95,700	481,800	99
中 国	98,800	△ 2,400	98	517	33	511,000	21,300	104	95,900	496,100	99
四 国	45,900	△ 1,500	97	482	12	221,400	△ 1,400	99	45,400	219,900	101
九 州	155,100	△ 3,500	98	485	45	752,000	53,500	108	149,300	723,800	99
沖 縄	666	16	102	319	△ 3	2,120	30	101	623	1,990	103

- 注: 1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。  
 2 10a当たり収量及び収穫量(子実用)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。  
 4 収穫量(子実用)及び収穫量(主食用)については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。  
 5 作況指数は、10a当たり平均収量に対する10a当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

## 令和3年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 収 量 ④	10 a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,403,000	△ 59,000	96	539	...	515	512	101
北 海 道 (2)	96,100	△ 6,200	94	597	1.90	570	526	108
青 森 (3)	41,700	△ 3,500	92	616	1.90	584	574	102
岩 手 (4)	48,400	△ 2,000	96	555	1.90	528	514	103
宮 城 (5)	64,600	△ 3,700	95	547	1.90	520	514	101
秋 田 (6)	84,800	△ 2,800	97	591	1.90	555	543	102
山 形 (7)	62,900	△ 1,800	97	626	1.90	592	568	104
福 島 (8)	60,500	△ 4,800	93	555	1.85	536	533	101
茨 城 (9)	63,500	△ 4,300	94	543	1.85	521	505	103
栃 木 (10)	54,800	△ 4,400	93	549	1.85	520	516	101
群 馬 (11)	14,900	△ 600	96	492	1.80	476	482	99
埼 玉 (12)	30,000	△ 1,900	94	508	1.80	489	477	103
千 葉 (13)	50,600	△ 4,800	91	549	1.80	539	534	101
東 京 (14)	120	△ 4	97	405	1.80	394	403	98
神 奈 川 (15)	2,920	△ 70	98	492	1.80	470	477	99
新 潟 (16)	117,200	△ 2,300	98	529	1.85	507	529	96
富 山 (17)	36,300	△ 800	98	551	1.90	515	520	99
石 川 (18)	23,800	△ 1,000	96	527	1.85	512	509	101
福 井 (19)	24,500	△ 600	98	515	1.90	478	485	99
山 梨 (20)	4,850	△ 30	99	532	1.80	516	532	97
長 野 (21)	31,500	△ 300	99	603	1.85	579	598	97
岐 阜 (22)	21,600	△ 900	96	478	1.80	466	475	98
静 岡 (23)	15,300	△ 200	99	506	1.80	495	511	97
愛 知 (24)	26,400	△ 1,000	96	496	1.85	480	491	98
三 重 (25)	26,300	△ 800	97	495	1.85	474	479	99
滋 賀 (26)	30,100	△ 1,000	97	519	1.90	483	483	100
京 都 (27)	14,200	△ 100	99	504	1.85	486	493	99
大 阪 (28)	4,620	△ 80	98	490	1.80	476	479	99
兵 庫 (29)	35,800	△ 700	98	491	1.85	468	477	98
奈 良 (30)	8,440	△ 40	100	512	1.80	502	500	100
和 歌 山 (31)	6,100	△ 150	98	497	1.80	484	486	100
鳥 取 (32)	12,600	△ 300	98	505	1.85	485	495	98
島 根 (33)	16,800	△ 300	98	521	1.90	483	483	100
岡 山 (34)	28,800	△ 1,000	97	524	1.85	498	501	99
広 島 (35)	22,200	△ 400	98	522	1.85	502	509	99
山 口 (36)	18,400	△ 500	97	506	1.85	485	480	101
徳 島 (37)	10,300	△ 700	94	465	1.80	452	462	98
早期栽培 (38)	3,930	△ 330	92	455	1.80	443	453	98
普通栽培 (39)	6,400	△ 310	95	472	1.80	457	467	98
香 川 (40)	11,300	△ 400	97	501	1.80	485	478	101
愛 媛 (41)	13,200	△ 200	99	510	1.85	489	469	104
高 知 (42)	11,000	△ 300	97	451	1.80	439	446	98
早期栽培 (43)	6,190	△ 190	97	475	1.80	463	471	98
普通栽培 (44)	4,850	△ 100	98	420	1.80	407	414	98
福 岡 (45)	34,600	△ 300	99	473	1.85	447	457	98
佐 賀 (46)	23,300	△ 600	97	510	1.85	487	487	100
長 崎 (47)	10,800	△ 300	97	470	1.80	460	463	99
熊 本 (48)	32,300	△ 1,000	97	484	1.85	465	479	97
大 分 (49)	19,600	△ 600	97	487	1.80	471	476	99
宮 崎 (50)	15,900	△ 100	99	489	1.80	480	482	100
早期栽培 (51)	6,070	△ 70	99	481	1.80	476	470	101
普通栽培 (52)	9,800	△ 70	99	495	1.80	483	490	99
鹿 児 島 (53)	18,600	△ 700	96	479	1.80	468	470	100
早期栽培 (54)	4,380	△ 70	98	461	1.80	451	446	101
普通栽培 (55)	14,200	△ 700	95	485	1.80	474	477	99
沖 縄 (56)	666	16	102	319	1.80	310	300	103
第一期稲 (57)	481	2	100	355	1.80	349	354	99
第二期稲 (58)	185	14	108	224	1.80	201	149	135

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	収穫量 （主食用） ⑨=⑧×②	
実数 ⑦=①×②	前年産との比較				
	対差	対比			
t	t	%	ha	t	
7,563,000	△ 200,000	97	1,303,000	7,007,000	(1)
573,700	△ 20,700	97	88,400	527,700	(2)
256,900	△ 27,000	90	34,200	210,700	(3)
268,600	△ 10,100	96	46,200	256,400	(4)
353,400	△ 23,600	94	61,000	333,700	(5)
501,200	△ 26,200	95	71,400	422,000	(6)
393,800	△ 8,600	98	54,900	343,700	(7)
335,800	△ 31,200	91	54,700	303,600	(8)
344,800	△ 15,200	96	61,400	333,400	(9)
300,900	△ 17,600	94	50,600	277,800	(10)
73,300	△ 3,600	95	13,000	64,000	(11)
152,400	△ 5,800	96	28,800	146,300	(12)
277,800	△ 19,700	93	48,100	264,100	(13)
486	△ 10	98	120	486	(14)
14,400	200	101	2,920	14,400	(15)
620,000	△ 46,800	93	101,800	538,500	(16)
200,000	△ 6,300	97	32,200	177,400	(17)
125,400	△ 6,000	95	21,400	112,800	(18)
126,200	△ 3,800	97	22,500	115,900	(19)
25,800	0	100	4,760	25,300	(20)
189,900	△ 2,800	99	30,400	183,300	(21)
103,200	△ 2,600	98	20,700	98,900	(22)
77,400	3,300	104	15,200	76,900	(23)
130,900	△ 3,400	97	25,800	128,000	(24)
130,200	400	100	25,900	128,200	(25)
156,200	△ 2,100	99	28,900	150,000	(26)
71,600	0	100	13,600	68,500	(27)
22,600	400	102	4,620	22,600	(28)
175,800	1,700	101	34,100	167,400	(29)
43,200	2,300	106	8,400	43,000	(30)
30,300	1,400	105	6,100	30,300	(31)
63,600	△ 2,400	96	12,400	62,600	(32)
87,500	100	100	16,500	86,000	(33)
150,900	400	100	27,900	146,200	(34)
115,900	3,100	103	21,700	113,300	(35)
93,100	20,100	128	17,400	88,000	(36)
47,900	△ 4,500	91	9,980	46,400	(37)
17,900	△ 1,400	93	...	...	(38)
30,200	△ 2,800	92	...	...	(39)
56,600	△ 1,400	98	11,300	56,600	(40)
67,300	3,800	106	13,200	67,300	(41)
49,600	700	101	11,000	49,600	(42)
29,400	400	101	...	...	(43)
20,400	300	101	...	...	(44)
163,700	18,500	113	34,100	161,300	(45)
118,800	14,600	114	22,800	116,300	(46)
50,800	4,000	109	10,800	50,800	(47)
156,300	△ 200	100	31,200	151,000	(48)
95,500	14,100	117	19,400	94,500	(49)
77,800	1,800	102	13,900	68,000	(50)
29,200	400	101	...	...	(51)
48,500	1,200	103	...	...	(52)
89,100	700	101	17,100	81,900	(53)
20,200	500	103	...	...	(54)
68,900	100	100	...	...	(55)
2,120	30	101	623	1,990	(56)
1,710	△ 50	97	...	...	(57)
414	77	123	...	...	(58)

4 農家等が使用しているふるい目幅で選別の④10a当たり収量、⑤10a当たり平均収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

1 米の在庫情報

- 1 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫1-1

Excel

2 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産～令和2年産)  
2 令和2年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)  
3 備蓄米の買入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和3年産)

契約2-1

Excel

契約2-5

Excel

契約2-11

3 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和2年産)  
2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)  
3 米の現物市場の状況

価格3-1

Excel

価格3-4

価格3-5

4 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金  
(2) 新市場開拓に向けた水田リノベーション事業  
(3) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト  
(4) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)  
(5) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)  
(6) 収入保険  
(7) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業  
(8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援4-1

支援4-3

支援4-4

支援4-5

支援4-7

支援4-9

支援4-11

支援4-13

5 その他

- (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果  
(2) 国産飼料用米の使用可能数量  
(3) 麦・大豆の需要情報  
① 令和4年産麦の産地別銘柄別入札結果  
② 令和2年産大豆の産地品種銘柄別入札結果  
(4) 野菜等の需給情報  
(5) 令和2年産水稲の収穫量  
(6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

検査5-1

飼料5-2

麦5-5

大豆5-7

野菜5-12

統計5-16

統計5-22

農業者と農林水産省をつなぐ  
新たなコミュニケーションツール

# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。  
現場の情報を直接届ける。



MAFF  
Ministry of Agriculture,  
Forestry and Fisheries  
農林水産省



Android



iOS

○米に関する各種情報は「米に関するメールマガジン」でも毎月発信中です。登録方法は下記URLを参照ください。  
<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>